

INFORMATION

MIT EDELSTAHLWERKZEUG GEGEN FREMDROST, ROUGING UND EINEN FRÜHZEITIGEN MATERIALVERSCHLEIß

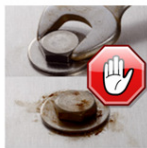
Edelstahl erfreut sich heutzutage aufgrund seiner vorteilhaften, hochwertigen Eigenschaften (gefälliges Oberflächenfinish, Korrosionsbeständigkeit, vielseitige Verwendungsmöglichkeiten, langfristige Wirtschaftlichkeit) in Industrie und Privatsektor einem wachsenden Zuspruch.

Entgegen der allgemeinen Annahme, dass Edelstahl auf Dauer korrosions- und rostfrei sei, können sich bei fehlerhafter Bearbeitung auch bei hochwertigem Edelstahl Güteprobleme wie Fremdrost und Rouging einstellen. Im Verarbeitungsprozess von Edelstahl aber auch in der Wartung von Edeltahlgewerken/-anlagen muss deshalb die Kette der eingesetzten Materialien und Werkzeuge konsequent und dauerhaft geschlossen sein.



Edelstahl nur mit Edelstahlwerkzeugen bearbeiten

Kommen hingegen Werkzeuge aus minderer Stahlqualität - auch verchromtes Werkzeug - zum Einsatz, kann die Hochwertigkeit des Edelstahls an diesen Stellen zunichte gemacht werden.



Der in der Praxis entstehende Abrieb des Materials niedriger Wertigkeit oxidiert mit dem Luftsauerstoff, es entsteht Fremdrost oder Rouging (Rouging = flächige Eisenoxidhydratbildung in Pumpen- und Leitungssystemen bevorzugt in heißen Reinstwasser- und Reindampfsystemen).



Aspekt Wirtschaftlichkeit

Hinsichtlich den Anschaffungskosten zwar deutlich über dem allgemein gebräuchlichen verchromten Werkzeug gelegen amortisiert sich Edelstahlwerkzeug schon mittelfristig (Pharmaindustrie, Sterilproduktionen, Lebensmittelindustrie, Ölindustrie, Wassersport, etc. mit hohen Werkzeugaustauschraten) in jedem Fall aber langfristig (Fassadenbau, Tiefbau, Anlagenbau, Behälterbau, Schwimmbadbau, etc. mit mittleren Austauschraten). Edelstahlwerkzeug wird nur einmal angeschafft, um dann fortan auch bei höchsten Materialstressbelastungen (z. B. regelmäßige Dampf-Druck-Temperatur-Autoklavierungen in der pharmazeutischen und medizinischen Industrie bei bis zu 134°C / 2 bar) dauerhaft im Einsatz zu verbleiben.

INFORMATION

PREVENTING EXTERNAL RUST, ROUGING AND PREMATURE WEAR AND TEAR ON STAINLESS STEEL TOOLS

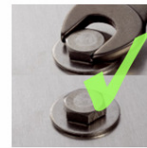
The demand for stainless steel is growing both in the industrial and private sector thanks to its advantageous and highly valued qualities (fine surface finish, corrosion resistance, many uses, long-term economic efficiency).

Contrary to general belief that stainless steel remains rust and corrosion free for its entire life, material deficiencies such as external rust or rouging can develop if an error is made during the manufacturing process. This is the reason why the chain of tools and material must always remain closed, not only during the manufacturing process, but also during maintenance on stainless steel plants/systems.



Only use stainless steel tools on stainless steel

If tools of poorer steel quality – including chromed tools – are used, the stainless steel can lose its qualities on the points of contact.



The material contact resulting from using materials of lesser quality results in oxidation with the oxygen in the air, leading to surface rust or rouging (rouging = forming of iron oxide on the surface of pumps and pipeline systems, especially in systems using hot ultra-pure water and pure steam).



Economic aspect

Although the price of stainless steel tools is clearly higher than that of standard chromed tools, stainless steel pays off both for mid-term (pharmaceutical industry, sterile production, food industry, oil Industry, water sport, etc. with high tool replacement rates), and certainly for the long-term (façade construction, underground construction, plant construction, container construction, swimming pool construction, etc. with medium tool replacement rate). Stainless steel tools must only be purchased once and can withstand the greatest of strains (such as regular steam-pressure-temperature-autoclaving in the pharmaceutical and medical industry at up to 134°C / 2 bars) over the course of time.



INFORMATION



"Selbsteilungskräfte" des Edelstahlwerkzeugs

CATPRODUCTS-Edelstahlwerkzeug ist in der Lage Schlag- oder Stoßschäden an der vor Korrosion schützenden Passivierungsschicht ohne Zutun von außen zu reparieren. Aufgrund derlei Beschädigungen freiliegende Chrom-Ionen reagieren mit dem Luftsauerstoff wieder zur vor Korrosion schützenden Chromoxid-Passivschicht, welche aggressive Medien verlässlich abweist.



Spezieller Fokus Pharmazeutische Industrie

Die pharmazeutische Industrie stellt in ihren Sterilbereichen die weitaus höchsten Qualitätsanforderungen auf (regelmäßige Sterilisation durch regelmäßige Dampf-Druck-Temperatur-Autoklavierungen bei bis zu 134°C / 2 bar). Da aus einem homogenen Werkstoff bestehend, kommt es bei CATPRODUCTS-Edelstahlwerkzeug entgegen zum allgemein gebräuchlichen verchromten Werkzeug auch bei zigfachen Autoklavierdurchläufen, aber auch bei Stürzen aus großer Höhe oder schlicht mechanischer Beanspruchung im Praxiseinsatz nicht zu Abblättern oder Abplatzen an der Oberfläche des Werkzeugs. Auch stellen sich dauerhaft keine Haarrisse – für das bloße Auge nahezu unsichtbare Kontaminationsfallen, die verchromtes Werkzeug bereits nach 5 bis 10 Autoklavierungen aufweist – ein.



Praxistauglichkeit Edelstahlwerkzeug

CAT hat mit dem CATPRODUCTS-Edelstahlwerkzeug den Anspruch ein genau auf die speziellen Ansprüche der Zielmärkte abgestimmtes Werkzeug bereitzustellen:



Werkstatttauglicher Härtegrad: Mindestens Härteniveau gleich den Härtegraden herkömmliche Werkzeuge (spezielles Härteverfahren)



Regelmäßige, tausendfache Dampf-Druck-Temperatur-Autoklavierungen bei bis zu 134°C / 2 bar (Pharmazeutische Industrie, Medizintechnik, Hospitalsektor, etc.). Damit zwingend alle Werkzeug aus Edelstahl oder autoklaviertauglichen Spezial-Kunststoffen.



Funktionale Praxistauglichkeit: Kein Kompromiss bei der Funktion



Garantie: Lebenslange Garantie auf Bruch und hinsichtlich Fertigungsfehler.



Ohne Fette und Öle: Alle Werkzeuge und Werkzeugtrolley/-boxen sind öl- und fettfrei (inkl. der Auszüge und der Ratschen). Zigfache Autoklavierungen bei bis zu 134°C / 2 bar (Pharmazeutische Industrie, Medizintechnik, Hospitalsektor, etc.) sind damit möglich.



INFORMATION



The "self-healing power" of stainless steel tools

CATPRODUCTS stainless steel tools can repair damage caused by hits or bumps to the anti-corrosion passivating layer without additional assistance. Such damage causes exposed chrome ions to react with oxygen in the air in a way that repairs the anti-corrosion chrome oxide passivating layer, which reliably deters aggressive agents.



Special focus on the pharmaceutical industry

The highest demands for quality worldwide come from the sterilization sector of the pharmaceutical industry (regular sterilization through regular steam-pressure-temperature-autoclaving at up to 134°C / 2 bar). Unlike standard chromed tools, the surface of CATPRODUCT stainless steel tools will not chip or flake, even after being exposed to countless autoclaving cycles, falling from great height or general mechanical use, since they are made with homogenous material. Frequent use does not lead to hair-line cracks (contamination traps nearly invisible to the naked eye found on chromed tools after just 5-10 autoclaving cycles).



Practical suitability of stainless steel tools

CAT's goal with the CATPRODUCTS stainless steel tool product line is to provide tools that meet the special demands of the target markets:



Hardness grade for workshops: Minimal hardness meets standard hardness of standard tools (special hardening process)



Thousands of regularly occurring steam-pressure-temperature-autoclaving cycles at up to 134°C / 2 bar (pharmaceutical industry, medical technology, hospital sector, etc.). Therefore all tools must be either stainless steel or autoclaving-safe special synthetic material.



Functional practical suitability: No compromise in functionality.



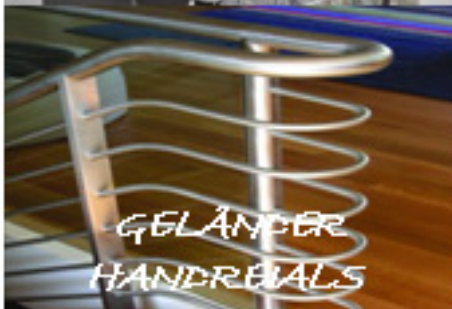
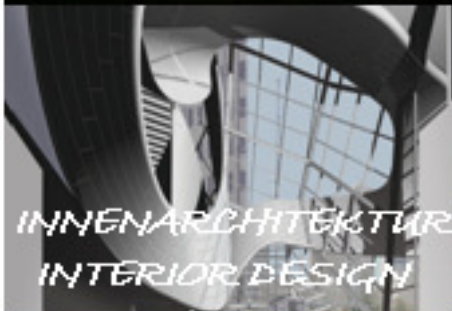
Guarantee: Life-long guarantee against breaking and manufacturing defects.





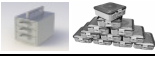
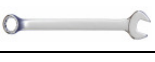






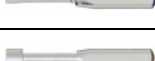














No fats or oils: All tools and tool trolleys/boxes are fat and oil free (including fittings and ratchets). This allows for countless autoclaving cycles at up to 134°C / 2 bar (pharmaceutical industry, medical technology, hospital sector, etc.).

🇨🇭 🇩🇪 🇫🇷 INDUSTRIEN

🇬🇧 INDUSTRIES



   INHALTSVERZEICHNIS	 TABLE OF CONTENT
---	---

	PRODUKT	PRODUCT	SEITE / PAGE
	WERKZEUGWAGEN	TOOL TROLLEYS	5 – 8
	WERKZEUGBOXEN	TOOL BOXES	9 – 11
	GABEL-RING-SCHLÜSSEL	COMBINATION SPANNER	12 – 13
	GABEL-GABEL-SCHLÜSSEL	OPEN END SPANNER	14 – 15
	ROLLGABELSCHLÜSSEL	OPEN END SPANNER VAR.	16
	INBUSSCHLÜSSEL	ALLEN KEYS	17 – 19
	ZANGEN	PLIERS	20 – 22
	MEISSEL	CHISELS	23
	STEMMEISEN	PRYBARS	24
	SCHRAUBENDREHER	SCREWDRIVER	25 – 31
	STECKSCHLÜSSEL	NUT DRIVER	32 – 33
	HAMMER	HAMMER	34
	RÄTSCHE 3/8 " & ZUBEHÖR	RATCHET 3/8 " & ACCESS.	35 – 38
	DREHMOMENTSCHLÜSSEL	TORQUE WRENCHES	39 – 42
	GELENK-HAKENSCHLÜSSEL	OPEN END SPANNERS	43
	DURCHSCHLÄGE	PUNCHES	44
	SCHRAUBZWINGEN	CLAMPS	45
	HANDSCHEREN	SCISSORS	46 – 47
	HEMOSTATS/FORCEPS	HEMOSTATS/FORCEPS	48 – 49
	PINZETTEN	TWEEZERS	50
	MAßSTÄBE	RULERS	51
	FÜHLERLEHRE	FEELER GAUGE	52
	TASCHENMESSSCHIEBER	VERNIER CALIPER	53
	SCHRAUBSTÖCKE	VICES	54 – 55

WERKZEUGWAGEN

TOOL TROLLEYS



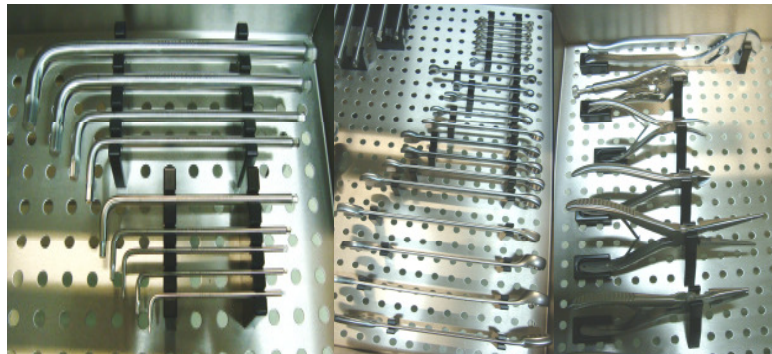
ART. NR. CODE	ARTIKELBESCHREIBUNG	ARTICLE DESCRIPTION
TROL-3S-N	<p>3-SCHUBLADEN-WERKZEUGWAGEN AUS EDELSTAHL FÜR WERKZEUGTRANSPORT U. -AUFBEWAHRUNG</p> <ul style="list-style-type: none"> - DIMENSION KORPUS INKL. 80 MM ESD-ROLLEN (B X T X H): 450 X 600 X 805 MM - AUTOKLAVIERBAR - SCHUBLADENANZAHL (BLENDENHÖHE): 3 (185 MM) - 4/5 TEILAUSZUG - SCHUBLADEN MIT WECHSELAUSZUGSSPERRE - MATERIAL: 1.4301 (304 / X5CRNI18-10) - OBERFLÄCHENFINISH: 320ER KORNE GESCHLIFFEN ODER GLASPERLENGESTRAHLT - DECK- / BODENPLATTE GESCHLOSSEN (OPT. GELOCHT) - SCHUBLADENMABLOCHUNG Ø 8, 20 X 20 MM - SCHUB-/ZUGGRIFF, 400 MM (NICHT BEBILDERT) - 1 GRIFFLEISTE PRO SCHUBLADE - 4 X 80 MM ESD-ROLLEN (2 LENKROLLEN, FESTSTELLBAR, 2 X BOCKROLLEN, KUGELLAGER (LAUFRUHIG) - ZENTRALSCHLOß 	<p>3 DRAWER STAINLESS STEEL TROLLEY ADAPTED FOR STAINLESS STEEL TOOLS STORAGE AND TRANSPORT</p> <ul style="list-style-type: none"> - DIMENSIONS CORPUS INCL. 80 MM ESD CASTORS (W X D X H): 450 X 600 X 805 MM - AUTOCLAVABLE - NUMBER OF DRAWERS (FRONT HEIGHT): 3 (185 MM) - MATERIAL: 1.4301 (304 / X5CRNI18-10) - SURFACE FINISH: STANDARD GLASS BEAD BLASTERED OR OPTIONAL GRINDING WITH 320 CORN - DRAWERS PERFORATED (Ø 8, 20 X 20 MM) - TOP / BOTTOM UNPUNCHED (PUNCHED OPTIONAL) - ONE HANDLE STRIP PER DRAWER - STAINLESS STEEL PUSH & PULL HANDLE, 400 MM (NOT ON PICTURE) - 4 X 80 MM STAINLESS STEEL WHEELS (2 OF 4 LOCKABLE, 2 OF 4 STEERABLE, ESD) - CENTRAL LOCK
BASKET-L	<p>WERKZEUGKORB 400 X 300 MM</p> <ul style="list-style-type: none"> - ERMÖGLICHT UNTERTEILUNG VON SCHUBLADEN IN FLEXIBLE UNTERFÄCHER ZWECKS SORTIERUNG DES WERKZEUGSATZES (DIES AUCH IM FALL EINER SPÄTEREN SATZERWEITERUNG) 	<p>TOOL BASKET 400 X 300 MM</p> <ul style="list-style-type: none"> - ENABLING A CLEAR, FLEXIBLE TOOL ARRANGEMENT - ADAPTABLE FOR FUTURE TOOL KIT ENLARGEMENT
BASKET-S	<p>WERKZEUGKORB 200 X 300 MM</p> <ul style="list-style-type: none"> - ERMÖGLICHT UNTERTEILUNG VON SCHUBLADEN IN FLEXIBLE UNTERFÄCHER ZWECKS SORTIERUNG DES WERKZEUGSATZES (DIES AUCH IM FALL EINER SPÄTEREN SATZERWEITERUNG) 	<p>TOOL BASKET 200 X 300 MM</p> <ul style="list-style-type: none"> - ENABLING A CLEAR, FLEXIBLE TOOL ARRANGEMENT - ADAPTABLE FOR FUTURE TOOL KIT ENLARGEMENT - PRICE PER SINGLE DRAWER
DRAWER	JEDE ZUSÄTZLICHE SCHUBLADE (HÖHE GGF. VERÄNDERT)	EACH ADDITIONAL DRAWER (TOTAL HEIGHT CHANGING)

DER OBEN BESCHRIEBENE TROLLEY KANN AUF ANFRAGE AUCH MIT 4, 5 ODER 6 SCHUBLADEN UND ANDEREN MAßEN GEFERTIGT WERDEN.

THE ABOVE SST-TOOL-TROLLEY IS AN EXAMPLE. OTHER CUSTOMIZED UNITS ARE AVAILABLE ON REQUEST.

🇩🇪 🇨🇦 🇬🇧 WERKZEUGWAGEN

🇬🇧 TOOL TROLLEYS



ART. NR. CODE	ARTIKELBESCHREIBUNG	ARTICLE DESCRIPTION
TROL-3S-W	3-SCHUBLADEN-WERKZEUGWAGEN AUS EDELSTAHL FÜR WERKZEUGTRANSPORT U. -AUFBEWAHRUNG - DIMENSION KORPUS INKL. 80 MM ESD-ROLLEN (B X T X H): 600 X 600 X 805 MM - AUTOKLAVIERBAR - SCHUBLADENANZAHL (BLENDENHÖHE): 3 (185 MM) - 4/5 TEILAUSZUG - SCHUBLADEN MIT WECHSELAUSZUGSSPERRE - MATERIAL: 1.4301 (304 / X5CRNI18-10) - OBERFLÄCHENFINISH: 320ER KORNER GESCHLIFFEN ODER GLASPERLENGESTRAHLT - DECK- / BODENPLATTE GESCHLOSSEN (OPT. GELOCHT) - SCHUBLADENMABLOCHUNG Ø 8, 20 X 20 MM - SCHUB-/ZUGGRIFF, 400 MM (NICHT BEBILDERT) - 1 GRIFFLEISTE PRO SCHUBLADE - 4 X 80 MM ESD-ROLLEN (2 LENKROLLEN, FESTSTELLBAR, 2 X BOCKROLLEN, KUGELLAGER (LAUFRUHIG) - ZENTRALSCHLOß	3 DRAWER STAINLESS STEEL TROLLEY ADAPTED FOR STAINLESS STEEL TOOLS STORAGE AND TRANSPORT - DIMENSIONS CORPUS INCL. 80 MM ESD CASTORS (W X D X H): 600 X 600 X 805 MM - AUTOCLAVABLE - NUMBER OF DRAWERS (FRONT HEIGHT): 3 (185 MM) - MATERIAL: 1.4301 (304 / X5CRNI18-10) - SURFACE FINISH: STANDARD GLASS BEAD BLASTERED OR OPTIONAL GRINDING WITH 320 CORN - DRAWERS PERFORATED (Ø 8, 20 X 20 MM) - TOP / BOTTOM UNPUNCHED (PUNCHED OPTIONAL) - ONE HANDLE STRIP PER DRAWER - STAINLESS STEEL PUSH & PULL HANDLE, 400 MM (NOT ON PICTURE) - 4 X 80 MM STAINLESS STEEL WHEELS (2 OF 4 LOCKABLE, 2 OF 4 STEERABLE, ESD) - CENTRAL LOCK
BASKET-L	WERKZEUGKORB 400 X 300 MM - ERMÖGLICHT UNTERTEILUNG VON SCHUBLADEN IN FLEXIBLE UNTERFÄCHER ZWECKS SORTIERUNG DES WERKZEUGSATZES (DIES AUCH IM FALL EINER SPÄTEREN SATZERWEITERUNG)	TOOL BASKET 400 X 300 MM - ENABLING A CLEAR, FLEXIBLE TOOL ARRANGEMENT - ADAPTABLE FOR FUTURE TOOL KIT ENLARGEMENT
BASKET-S	WERKZEUGKORB 200 X 300 MM - ERMÖGLICHT UNTERTEILUNG VON SCHUBLADEN IN FLEXIBLE UNTERFÄCHER ZWECKS SORTIERUNG DES WERKZEUGSATZES (DIES AUCH IM FALL EINER SPÄTEREN SATZERWEITERUNG)	TOOL BASKET 200 X 300 MM - ENABLING A CLEAR, FLEXIBLE TOOL ARRANGEMENT - ADAPTABLE FOR FUTURE TOOL KIT ENLARGEMENT - PRICE PER SINGLE DRAWER
DRAWER	JEDE ZUSÄTZLICHE SCHUBLADE (HÖHE GGF. VERÄNDERT)	EACH ADDITIONAL DRAWER (TOTAL HEIGHT CHANGING)

DER OBEN BESCHRIEBENE TROLLEY KANN AUF ANFRAGE AUCH MIT 4, 5 ODER 6 SCHUBLADEN UND ANDEREN MAßEN GEFERTIGT WERDEN.

THE ABOVE SST-TOOL-TROLLEY IS AN EXAMPLE. OTHER CUSTOMIZED UNITS ARE AVAILABLE ON REQUEST.

WERKZEUGWAGEN

TOOL TROLLEYS



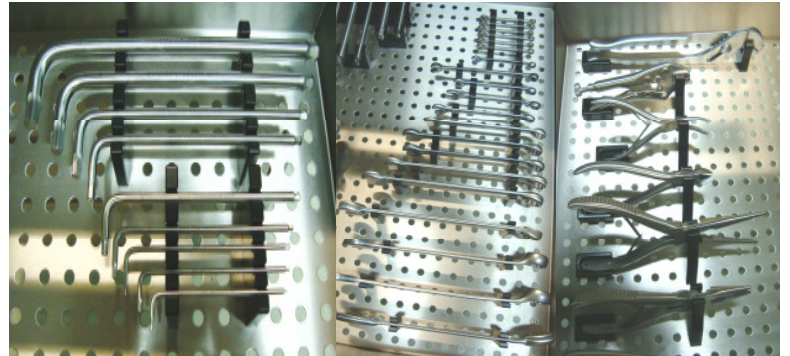
ART. NR. CODE	ARTIKELBESCHREIBUNG	ARTICLE DESCRIPTION	EURO
TROL-4S-N	4-SCHUBLADEN-WERKZEUGWAGEN AUS EDELSTAHL FÜR WERKZEUGTRANSPORT U. -AUFBEWAHRUNG - DIMENSION KORPUS INKL. 80 MM ESD-ROLLEN (B X T X H): 450 X 600 X 805 MM - AUTOKLAVIERBAR - SCHUBLADENANZAHL (BLENDENHÖHE): 4 (140 MM) - 4/5 TEILAUSSZUG - SCHUBLADEN MIT WECHSELAUSZUGSSPERRE - MATERIAL: 1.4301 (304 / X5CRNI18-10) - OBERFLÄCHENFINISH: 320ER KORIN GESCHLIFFEN ODER GLASPERLENGESTRAHLT - DECK- / BODENPLATTE GESCHLOSSEN (OPT. GELOCHT) - SCHUBLADENMABLOCHUNG Ø 8, 20 X 20 MM - SCHUB-/ZUGGRIF, 400 MM (NICHT BEBILDERT) - 1 GRIFBLEISTE PRO SCHUBLADE - 4 X 80 MM ESD-ROLLEN (2 LENKROLLEN, FESTSTELLBAR, 2 X BOCKROLLEN, KUGELLAGER (DAUERHAFT LAUFRUHIG) - ZENTRALSCHLOß	4 DRAWER STAINLESS STEEL TROLLEY ADAPTED FOR STAINLESS STEEL TOOLS STORAGE AND TRANSPORT - DIMENSIONS CORPUS INCL. 80 MM ESD CASTORS (W X D X H): 450 X 600 X 805 MM - AUTOCLAVABLE - NUMBER OF DRAWERS (FRONT HEIGHT): 4 (140 MM) - MATERIAL: 1.4301 (304 / X5CRNI18-10) - SURFACE FINISH: STANDARD GLASS BEAD BLASTERED OR OPTIONAL GRINDING WITH 320 CORN - DRAWERS PERFORATED (Ø 8, 20 X 20 MM) - TOP / BOTTOM UNPUNCHED (PUNCHED OPTIONAL) - ONE HANDLE STRIP PER DRAWER - STAINLESS STEEL PUSH & PULL HANDLE, 400 MM (NOT ON PICTURE) - 4 X 80 MM STAINLESS STEEL WHEELS (2 OF 4 LOCKABLE, 2 OF 4 STEERABLE, ESD) - CENTRAL LOCK	2.947,00
BASKET-L	WERKZEUGKORB 400 X 300 MM - ERMÖGLICHT UNTERTEILUNG VON SCHUBLADEN IN FLEXIBLE UNTERFÄCHER ZWECKS SORTIERUNG DES WERKZEUGSATZES (DIES AUCH IM FALL EINER SPÄTEREN SATZERWEITERUNG)	TOOL BASKET 400 X 300 MM - ENABLING A CLEAR, FLEXIBLE TOOL ARRANGEMENT - ADAPTABLE FOR FUTURE TOOL KIT ENLARGEMENT	380,00
BASKET-S	WERKZEUGKORB 200 X 300 MM - ERMÖGLICHT UNTERTEILUNG VON SCHUBLADEN IN FLEXIBLE UNTERFÄCHER ZWECKS SORTIERUNG DES WERKZEUGSATZES (DIES AUCH IM FALL EINER SPÄTEREN SATZERWEITERUNG)	TOOL BASKET 200 X 300 MM - ENABLING A CLEAR, FLEXIBLE TOOL ARRANGEMENT - ADAPTABLE FOR FUTURE TOOL KIT ENLARGEMENT	329,00
DRAWER	JEDE ZUSÄTZLICHE SCHUBLADE (HÖHE GGF. VERÄNDERT)	EACH ADDITIONAL DRAWER (TOTAL HEIGHT CHANGING)	444,00

DER OBEN BESCHRIEBENE TROLLEY KANN AUF ANFRAGE AUCH MIT 4, 5 ODER 6 SCHUBLADEN UND ANDEREN MAßEN GEFERTIGT WERDEN.

THE ABOVE SST-TOOL-TROLLEY IS AN EXAMPLE. OTHER CUSTOMIZED UNITS ARE AVAILABLE ON REQUEST.

🇩🇪 🇬🇧 WERKZEUGWAGEN

🇬🇧 TOOL TROLLEYS



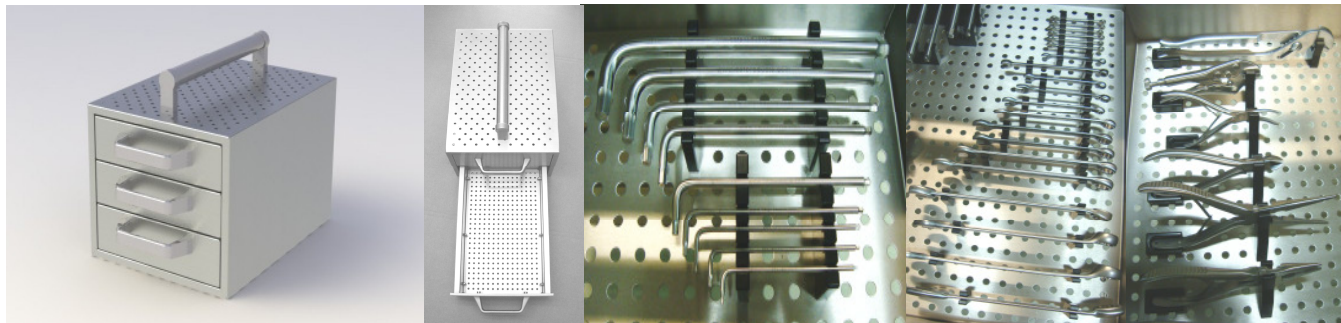
ART. NR. CODE	ARTIKELBESCHREIBUNG	ARTICLE DESCRIPTION
TROL-4S-W	4-SCHUBLADEN-WERKZEUGWAGEN AUS EDELSTAHL FÜR WERKZEUGTRANSPORT U. -AUFBEWAHRUNG <ul style="list-style-type: none"> - DIMENSION KORPUS INKL. 80 MM ESD-ROLLEN (B X T X H): 600 X 600 X 805 MM - AUTOKLAVIERBAR - SCHUBLADENANZAHL (BLENDENHÖHE): 4 (140 MM) - 4/5 TEILAUSZUG - SCHUBLADEN MIT WECHSELAUSZUGSSPERRE - MATERIAL: 1.4301 (304 / X5CRNI18-10) - OBERFLÄCHENFINISH: 320ER KORIN GESCHLIFFEN ODER GLASPERLENGESTRAHLT - DECK- / BODENPLATTE GESCHLOSSEN (OPT. GELOCHT) - SCHUBLADENMABLOCHUNG Ø 8, 20 X 20 MM - SCHUB-/ZUGGRIF, 400 MM (NICHT BEBILDERT) - 1 GRIFLEISTE PRO SCHUBLADE - 4 X 80 MM ESD-ROLLEN (2 LENKROLLEN, FESTSTELLBAR, 2 X BOCKROLLEN, KUGELLAGER (DAUERHAFT LAUFRUHIG)) - ZENTRALSCHLOß 	4 DRAWER STAINLESS STEEL TROLLEY ADAPTED FOR STAINLESS STEEL TOOLS STORAGE AND TRANSPORT <ul style="list-style-type: none"> - DIMENSIONS CORPUS INCL. 80 MM ESD CASTORS (W X D X H): 600 X 600 X 805 MM - AUTOCLAVABLE - NUMBER OF DRAWERS (FRONT HEIGHT): 4 (140 MM) - MATERIAL: 1.4301 (304 / X5CRNI18-10) - SURFACE FINISH: STANDARD GLASS BEAD BLASTERED OR OPTIONAL GRINDING WITH 320 CORN - DRAWERS PERFORATED (Ø 8, 20 X 20 MM) - TOP / BOTTOM UNPUNCHED (PUNCHED OPTIONAL) - ONE HANDLE STRIP PER DRAWER - STAINLESS STEEL PUSH & PULL HANDLE, 400 MM (NOT ON PICTURE) - 4 X 80 MM STAINLESS STEEL WHEELS (2 OF 4 LOCKABLE, 2 OF 4 STEERABLE, ESD) - CENTRAL LOCK
BASKET-L	WERKZEUGKORB 400 X 300 MM <ul style="list-style-type: none"> - ERMÖGLICHT UNTERTEILUNG VON SCHUBLADEN IN FLEXIBLE UNTERFÄCHER ZWECKS SORTIERUNG DES WERKZEUGSATZES (DIES AUCH IM FALL EINER SPÄTEREN SATZERWEITERUNG) 	TOOL BASKET 400 X 300 MM <ul style="list-style-type: none"> - ENABLING A CLEAR, FLEXIBLE TOOL ARRANGEMENT - ADAPTABLE FOR FUTURE TOOL KIT ENLARGEMENT
BASKET-S	WERKZEUGKORB 200 X 300 MM <ul style="list-style-type: none"> - ERMÖGLICHT UNTERTEILUNG VON SCHUBLADEN IN FLEXIBLE UNTERFÄCHER ZWECKS SORTIERUNG DES WERKZEUGSATZES (DIES AUCH IM FALL EINER SPÄTEREN SATZERWEITERUNG) 	TOOL BASKET 200 X 300 MM <ul style="list-style-type: none"> - ENABLING A CLEAR, FLEXIBLE TOOL ARRANGEMENT - ADAPTABLE FOR FUTURE TOOL KIT ENLARGEMENT
DRAWER	JEDE ZUSÄTZLICHE SCHUBLADE (HÖHE GGF. VERÄNDERT)	EACH ADDITIONAL DRAWER (TOTAL HEIGHT CHANGING)

DER OBEN BESCHRIEBENE TROLLEY KANN AUF ANFRAGE AUCH MIT 4, 5 ODER 6 SCHUBLADEN UND ANDEREN MAßEN GEFERTIGT WERDEN.

THE ABOVE SST-TOOL-TROLLEY IS AN EXAMPLE. OTHER CUSTOMIZED UNITS ARE AVAILABLE ON REQUEST.

🇨🇭 🇩🇪 🇫🇷 WERKZEUGBOXEN

🇬🇧 TOOL BOXES



ART. NR. CODE	ARTIKELBESCHREIBUNG	ARTICLE DESCRIPTION
BOX.3/2	<p>3/2-SCHUBLADEN-COMPACT-WERKZEUGKISTE AUS EDELSTAHL ZUR WERKZEUGAUFBEWAHUNG</p> <ul style="list-style-type: none"> - DIMENSION (B X T X H, OHNE TRAGEGRIFFGRIFF): 260 X 380 X 280/210 MM - AUTOKLAVIERBAR - ANZAHL KASTENSCHUBLADEN: 2 ODER 3 MIT 4/5 TEILAUSZUG UND WECHSELAUSZUGSSPERRE - MATERIAL: 1.4301 (304 / X5CRNI18-10) - OBERFLÄCHENFINISH MIT 320ER KORN GESCHLIFFEN (OPTIONAL GLASPERLENGESTRAHLT) - DECKPLATTE, BODENPLATTE U. SCHUBLADEN MIT MABLOCHUNG Ø 8 IM ABSTAND 20 X 20 MM - JE 1 AUSZUGSGRIFF PRO SCHUBLADE - EDELSTAHL-TRAGEGRIFF, 400 MM, EDELSTAHL 	<p>3/2 DRAWER STAINLESS STEEL TOOLBOX COMPACT ADAPTED FOR STAINLESS STEEL TOOLS STORAGE</p> <ul style="list-style-type: none"> - DIMENSIONS WITHOUT HANDLE (W X D X H): 260 X 380 X 280/210 MM - AUTOCLAVABLE - NUMBER OF DRAWERS: 2 OR 3 - MATERIAL: 1.4301 (304 / X5CRNI18-10) - CORN 320 GRINDED SURFACE - TOP / DRAWERS PERFORATED (Ø 8, 20 X 20 MM) - ONE HANDLE STRIP PER DRAWER - LONG STAINLESS STEEL CARRYING HANDLE OF 400 MM
BASKET-S	<p>WERKZEUGKORB 200 X 300 MM</p> <ul style="list-style-type: none"> - ERMÖGLICHT UNTERTEILUNG VON SCHUBLADEN IN FLEXIBLE UNTERFÄCHER ZWECKS SORTIERUNG DES WERKZEUGSATZES (DIES AUCH IM FALL EINER SPÄTEREN SATZERWEITERUNG) - PREIS PRO EINZELNE SCHUBLADE 	<p>TOOL BASKET 200 X 300 MM</p> <ul style="list-style-type: none"> - ENABLING A CLEAR, FLEXIBLE TOOL ARRANGEMENT - ADAPTABLE FOR FUTURE TOOL KIT ENLARGEMENT - PRICE PER SINGLE DRAWER



WERKZEUGBOXEN



TOOL BOXES



NEU / NEW IN 2011

ART. NR. CODE	ARTIKELBESCHREIBUNG ARTICLE DESCRIPTION
MC31005	<p>285 X 280 X 55 MM WERKZEUGBOX AUS ALU ZUR STERILISIERUNG / - STERILLAGERUNG (BIS ERSTÖFFNUNG), GRIFFE, PTFE-STERILFILTER (CA. 3.000 ZYKLEN), INKL. EDELSTAHL-SIEBKORB ZUR WERKZEUGSEPARIERUNG.</p> <p><i>285 X 280 X 55 MM TOOL BOX IN ALUMINIUM FOR STERILISATION OF TOOL SET, WILL KEEP STERILISED TOOLSET STERILE UNTIL FIRST BOX OPENING, STERILE FILTERS IN PTFE (3.000 CYCLES) AND SST-TRAY FOR TOOL SEPARATION.</i></p>
MC31010	<p>285 X 280 X 100 MM WERKZEUGBOX AUS ALU ZUR STERILISIERUNG / - STERILLAGERUNG (BIS ERSTÖFFNUNG), GRIFFE, PTFE-STERILFILTER (CA. 3.000 ZYKLEN), INKL. 2 X EDELSTAHL-SIEBKÖRBE (H = 30 MM / 50 MM) ZUR WERKZEUGSEPARIERUNG.</p> <p><i>285 X 280 X 100 MM TOOL BOX IN ALUMINIUM FOR STERILISATION OF TOOL SET, WILL KEEP STERILISED TOOLSET STERILE UNTIL FIRST BOX OPENING, STERILE FILTERS IN PTFE (3.000 CYCLES) AND 2 SST-TRAYS (H = 30 / 50 MM) FOR TOOL SEPARATION.</i></p>
MC31015	<p>285 X 280 X 150 MM WERKZEUGBOX AUS ALU ZUR STERILISIERUNG / - STERILLAGERUNG (BIS ERSTÖFFNUNG), GRIFFE, PTFE-STERILFILTER (CA. 3.000 ZYKLEN), INKL. 3 X EDELSTAHL-SIEBKÖRBE (H = 30 MM / 2 X 50 MM) ZUR WERKZEUGSEPARIERUNG.</p> <p><i>285 X 280 X 150 MM TOOL BOX IN ALUMINIUM FOR STERILISATION OF TOOL SET, WILL KEEP STERILISED TOOLSET STERILE UNTIL FIRST BOX OPENING, STERILE FILTERS IN PTFE (3.000 CYCLES) AND 3 SST-TRAYS (H = 30 / 2 X 50 MM) FOR TOOL SEPARATION.</i></p>
MC31020	<p>285 X 280 X 200 MM WERKZEUGBOX AUS ALU ZUR STERILISIERUNG / - STERILLAGERUNG (BIS ERSTÖFFNUNG), GRIFFE, PTFE-STERILFILTER (CA. 3.000 ZYKLEN), INKL. 4 X EDELSTAHL-SIEBKÖRBE (H = 30 MM / 3 X 50 MM) ZUR WERKZEUGSEPARIERUNG.</p> <p><i>285 X 280 X 200 MM TOOL BOX IN ALUMINIUM FOR STERILISATION OF TOOL SET, WILL KEEP STERILISED TOOLSET STERILE UNTIL FIRST BOX OPENING, STERILE FILTERS IN PTFE (3.000 CYCLES) AND 4 SST-TRAYS (H = 30 / 3 X 50 MM) FOR TOOL SEPARATION.</i></p>



WERKZEUGBOXEN




TOOL BOXES




NEU / NEW IN 2011




ART. NR. CODE	ARTIKELBESCHREIBUNG ARTICLE DESCRIPTION
MC21010	<p>465 X 280 X 100 MM WERKZEUGBOX AUS ALU ZUR STERILISIERUNG / - STERILLAGERUNG (BIS ERSTÖFFNUNG), GRIFFE, PTFE-STERILFILTER (CA. 3.000 ZYKLEN), INKL. 2 X EDELTAHL-SIEBKÖRBE (H = 30 MM / 50 MM) ZUR WERKZEUGSEPARIERUNG.</p> <p><i>465 X 280 X 100 MM TOOL BOX IN ALUMINIUM FOR STERILISATION OF TOOL SET, WILL KEEP STERILISED TOOLSET STERILE UNTIL FIRST BOX OPENING, STERILE FILTERS IN PTFE (3.000 CYCLES) AND 2 SST-TRAYS (H = 30 / 50 MM) FOR TOOL SEPARATION.</i></p>
MC21015	<p>465 X 280 X 150 MM WERKZEUGBOX AUS ALU ZUR STERILISIERUNG / - STERILLAGERUNG (BIS ERSTÖFFNUNG), GRIFFE, PTFE-STERILFILTER (CA. 3.000 ZYKLEN), INKL. 3 X EDELTAHL-SIEBKÖRBE (H = 30 MM / 2 X 50 MM) ZUR WERKZEUGSEPARIERUNG.</p> <p><i>465 X 280 X 150 MM TOOL BOX IN ALUMINIUM FOR STERILISATION OF TOOL SET, WILL KEEP STERILISED TOOLSET STERILE UNTIL FIRST BOX OPENING, STERILE FILTERS IN PTFE (3.000 CYCLES) AND 3 SST-TRAYS (H = 30 / 2 X 50 MM) FOR TOOL SEPARATION.</i></p>
MC11020	<p>580 X 280 X 200 MM WERKZEUGBOX AUS ALU ZUR STERILISIERUNG / - STERILLAGERUNG (BIS ERSTÖFFNUNG), GRIFFE, PTFE-STERILFILTER (CA. 3.000 ZYKLEN), INKL. 3 X EDELTAHL-SIEBKÖRBE (H = 30 MM / 3 X 50 MM) ZUR WERKZEUGSEPARIERUNG.</p> <p><i>580 X 280 X 200 MM TOOL BOX IN ALUMINIUM FOR STERILISATION OF TOOL SET, WILL KEEP STERILISED TOOLSET STERILE UNTIL FIRST BOX OPENING, STERILE FILTERS IN PTFE (3.000 CYCLES) AND 3 SST-TRAYS (H = 30 / 3 X 50 MM) FOR TOOL SEPARATION.</i></p>


 GABEL-RING-SCHLÜSSEL	 COMBINATION SPANNER	
		<p>NEU / NEW IN 2011</p> <p>3.0 MM 24 MM</p> <p>3.5 MM 27 MM</p> <p>4.0 MM 30 MM</p> <p>4.5 MM 32 MM</p> <p>5.0 MM 41 MM</p> <p>5.5 MM 46 MM</p>


ART. NR. CODE	ARTIKELBESCHREIBUNG ARTICLE DESCRIPTION	
B-28095-6	KLEINGRÖSSEN GABEL-RING-SCHLÜSSEL IM SATZ 3.0 / 3.5 / 4.0 / 4.5 / 5.0 / 5.5 mm, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR, (NUR KOMPLETTSETS)	
	<i>SET OF SMALL SST COMBINATION SPANNERS (3.0 / 3.5 / 4.0 / 4.5 / 5.0 / 5.5 mm), PASSIVATED & AUTOCLAVABLE (ONLY SET ORDERS ACCEPTED)</i>	
S-17529	6 mm GABEL-RING-SCHLÜSSEL, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR	
	<i>6 mm SST COMBINATION SPANNER, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>	
B-28101	7 mm GABEL-RING-SCHLÜSSEL, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR	
	<i>7 mm SST COMBINATION SPANNER, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>	
S-17532	8 mm GABEL-RING-SCHLÜSSEL, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR	
	<i>8 mm SST COMBINATION SPANNER, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>	
B-28103	9 mm GABEL-RING-SCHLÜSSEL, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR	
	<i>9 mm SST COMBINATION SPANNER, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>	
S-17535	10 mm GABEL-RING-SCHLÜSSEL, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR	
	<i>10 mm SST COMBINATION SPANNER, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>	
S-17536	11 mm GABEL-RING-SCHLÜSSEL, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR	
	<i>11 mm SST COMBINATION SPANNER, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>	
S-17538	12 mm GABEL-RING-SCHLÜSSEL, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR	
	<i>12 mm SST COMBINATION SPANNER, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>	
S-17539	13 mm GABEL-RING-SCHLÜSSEL, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR	
	<i>13 mm SST COMBINATION SPANNER, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>	
S-17541	14 mm GABEL-RING-SCHLÜSSEL, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR	
	<i>14 mm SST COMBINATION SPANNER, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>	
S-17542	15 mm GABEL-RING-SCHLÜSSEL, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR	
	<i>15 mm SST COMBINATION SPANNER, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>	


 GABEL-RING-SCHLÜSSEL	 COMBINATION SPANNER	
		<p>NEU / NEW IN 2011</p> <p>3.0 MM 24 MM</p> <p>3.5 MM 27 MM</p> <p>4.0 MM 30 MM</p> <p>4.5 MM 32 MM</p> <p>5.0 MM 41 MM</p> <p>5.5 MM 46 MM</p>

ART. NR. CODE	ARTIKELBESCHREIBUNG ARTICLE DESCRIPTION	
A-28110	16 mm GABEL-RING-SCHLÜSSEL, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>16 mm SST COMBINATION SPANNER, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>	
A-28111	17 mm GABEL-RING-SCHLÜSSEL, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>17 mm SST COMBINATION SPANNER, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>	
A-28113	19 mm GABEL-RING-SCHLÜSSEL, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>19 mm SST COMBINATION SPANNER, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>	
A-28116	22 mm GABEL-RING-SCHLÜSSEL, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>22 mm SST COMBINATION SPANNER, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>	
A-28118	24 mm GABEL-RING-SCHLÜSSEL, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>24 mm SST COMBINATION SPANNER, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>	
A-28121	27 mm GABEL-RING-SCHLÜSSEL, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR 27 mm <i>27 mm SST COMBINATION SPANNER, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>	
A-28124	30 mm GABEL-RING-SCHLÜSSEL, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>30 mm SST COMBINATION SPANNER, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>	
A-28126	32 mm GABEL-RING-SCHLÜSSEL, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>32 mm SST COMBINATION SPANNER, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>	
A-28130	36 mm GABEL-RING-SCHLÜSSEL, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>36 mm SST COMBINATION SPANNER, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>	
A-28135	41 mm GABEL-RING-SCHLÜSSEL, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>41 mm SST COMBINATION SPANNER, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>	
A-28140	46 mm GABEL-RING-SCHLÜSSEL, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>46 mm SST COMBINATION SPANNER, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>	


 GABEL-GABEL-SCHLÜSSEL	 OPEN END SPANNER	
		<p>NEU / NEW IN 2011 17 X 19 MM 32 X 36 MM 41 X 46 MM</p>

ART. NR. <i>CODE</i>	ARTIKELBESCHREIBUNG <i>ARTICLE DESCRIPTION</i> 
S-7529	6x7 mm GABEL-GABEL-SCHLÜSSEL, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>6x7 mm SST OPEN END SPANNER, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>
S-7532	8x9 mm GABEL-GABEL-SCHLÜSSEL, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>8x9 mm SST OPEN END SPANNER, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>
S-7535	10x11 mm GABEL-GABEL-SCHLÜSSEL, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>10x11 mm SST OPEN END SPANNER, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>
S-7538	12x13 mm GABEL-GABEL-SCHLÜSSEL, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>12x13 mm SST OPEN END SPANNER, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>
S-7541	14x15 mm GABEL-GABEL-SCHLÜSSEL, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>14x15 mm SST OPEN END SPANNER, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>
S-7543	16x17 mm GABEL-GABEL-SCHLÜSSEL, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>16x17 mm SST OPEN END SPANNER, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>
A-29213	17x19 mm GABEL-GABEL-SCHLÜSSEL, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>17x19 mm SST OPEN END SPANNER, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>
S-7547	19x22 mm GABEL-GABEL-SCHLÜSSEL, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>19x22 mm SST OPEN END SPANNER, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>
S-7549	24x27 mm GABEL-GABEL-SCHLÜSSEL, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>24x27 mm SST OPEN END SPANNER, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>
S-7551	30x32 mm GABEL-GABEL-SCHLÜSSEL, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>30x32 mm SST OPEN END SPANNER, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>

 GABEL-GABEL-SCHLÜSSEL	 OPEN END SPANNER	
		<p>NEU / NEW IN 2011 17 X 19 MM 32 X 36 MM 41 X 46 MM</p>

ART. NR. <i>CODE</i>	ARTIKELBESCHREIBUNG <i>ARTICLE DESCRIPTION</i> 
A-30730	32x36 mm GABEL-GABEL-SCHLÜSSEL, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>32x36 mm SST OPEN END SPANNER, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>
A-31640	41x46 mm GABEL-GABEL-SCHLÜSSEL, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>41x46 mm SST OPEN END SPANNER, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>
S-7554	GABEL-GABEL-SCHLÜSSEL IM 7ER SATZ IN DEN GRÖSSEN 6x7 / 8x9 / 10x11 / 12x13 / 14x15 / 16x17 / 19x22 mm, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>SET OF 7 SST OPEN END SPANNERS (6x7 / 8x9 / 10x11 / 12x13 / 14x15 / 16x17 / 19x22 mm), PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>
S-7555	GABEL-GABEL-SCHLÜSSEL IM 9ER SATZ IN DEN GRÖSSEN 6x7 / 8x9 / 10x11 / 12x13 / 14x15 / 16x17 / 19x22 / 24x27 / 30x32 mm, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>SET OF 9 SST OPEN END SPANNERS (6x7 / 8x9 / 10x11 / 12x13 / 14x15 / 16x17 / 19x22 / 24x27 / 30x32 mm), PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>

 ROLLGABELSCHLÜSSEL	 OPEN END SPANNER VARIABLE
<div style="display: flex; justify-content: space-between;">  <div style="color: red; font-weight: bold;"> NEU / NEW IN 2011 </div> </div>	

ART. NR. <i>CODE</i>	ARTIKELBESCHREIBUNG <i>ARTICLE DESCRIPTION</i> 
A-0482000E	22 MM GABELSCHLÜSSEL, EDELSTAHL, STUFENLOS VARIABEL, L = 180 MM <i>22 MM ADJUSTABLE WRENC IN STAINLESS STEEL , TOTAL LENGTH = 180 MM</i>
A-0482500E	27 MM GABELSCHLÜSSEL, EDELSTAHL, STUFENLOS VARIABEL, L = 250 MM <i>27 MM ADJUSTABLE WRENC IN STAINLESS STEEL , TOTAL LENGTH = 250 MM</i>
A-0483000E	32 MM GABELSCHLÜSSEL, EDELSTAHL, STUFENLOS VARIABEL, L = 300 MM <i>32 MM ADJUSTABLE WRENC IN STAINLESS STEEL , TOTAL LENGTH = 300 MM</i>
A-0483800E	42 MM GABELSCHLÜSSEL, EDELSTAHL, STUFENLOS VARIABEL, L = 400 MM <i>42 MM ADJUSTABLE WRENC IN STAINLESS STEEL , TOTAL LENGTH = 400 MM</i>

 KUGELKOPF-INBUS	 HEXBALL ALLEN KEY	
		<p>NEU / NEW IN 2011 HARDNESS OF 58 HRC</p>

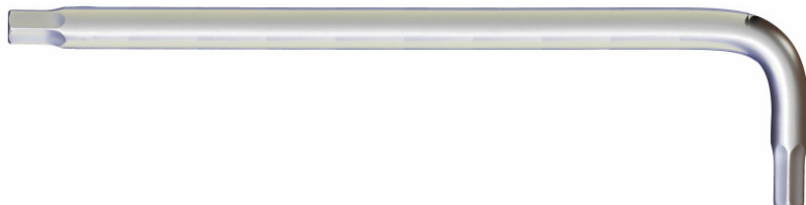
ART. NR. <i>CODE</i>	ARTIKELBESCHREIBUNG <i>ARTICLE DESCRIPTION</i>
C-9294	1,5 mm KUGELKOPF-INBUSSCHLÜSSEL IN L-FORM, EDELSTAHL, HRC 58 <i>1,5 mm HEXBALL ALLEN KEY, L-PATTERN, SST, HRC 58</i>
C-9295	2,0 mm KUGELKOPF-INBUSSCHLÜSSEL IN L-FORM, EDELSTAHL, HRC 58 <i>2,0 mm HEXBALL ALLEN KEY, L-PATTERN, SST, HRC 58</i>
C-9296	2,5 mm KUGELKOPF-INBUSSCHLÜSSEL IN L-FORM, EDELSTAHL, HRC 58 <i>2,5 mm HEXBALL ALLEN KEY, L-PATTERN, SST, HRC 58</i>
C-9297	3,0 mm KUGELKOPF-INBUSSCHLÜSSEL IN L-FORM, EDELSTAHL, HRC 58 <i>3,0 mm HEXBALL ALLEN KEY, L-PATTERN, SST, HRC 58</i>
C-9299	4,0 mm KUGELKOPF-INBUSSCHLÜSSEL IN L-FORM, EDELSTAHL, HRC 58 <i>4,0 mm HEXBALL ALLEN KEY, L-PATTERN, SST, HRC 58</i>
C-9301	5,0 mm KUGELKOPF-INBUSSCHLÜSSEL IN L-FORM, EDELSTAHL, HRC 58 <i>5,0 mm HEXBALL ALLEN KEY, L-PATTERN, SST, HRC 58</i>
C-9302	6,0 mm KUGELKOPF-INBUSSCHLÜSSEL IN L-FORM, EDELSTAHL, HRC 58 <i>6,0 mm HEXBALL ALLEN KEY, L-PATTERN, SST, HRC 58</i>
C-9303	8,0 mm KUGELKOPF-INBUSSCHLÜSSEL IN L-FORM, EDELSTAHL, HRC 58 <i>8,0 mm HEXBALL ALLEN KEY, L-PATTERN, SST, HRC 58</i>
C-9304	10,0 mm KUGELKOPF-INBUSSCHLÜSSEL IN L-FORM, EDELSTAHL, HRC 58 <i>10,0 mm HEXBALL ALLEN KEY, L-PATTERN, SST, HRC 58</i>
C-9305-9	9ER SATZ KUGELKOPF-INBUSSCHLÜSSEL IN L-FORM, EDELSTAHL, HRC 58 <i>SET OF 9 HEXBALL ALLEN KEY, L-PATTERN, SST, HRC 58</i>



INBUS LANGVERSION



ALLEN KEY LONG VERSION



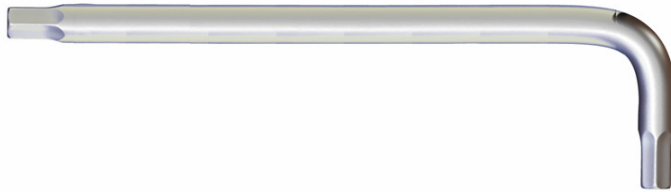
ART. NR. CODE	ARTIKELBESCHREIBUNG ARTICLE DESCRIPTION
9414	1,5 mm INBUSSCHLÜSSEL LANGVERSION IN L-FORM, EDELSTAHL, HRC 54 <i>1,5 mm ALLEN KEY LONG VERSION, L-PATTERN, SST, HRC 54</i>
9415	2,0 mm INBUSSCHLÜSSEL LANGVERSION IN L-FORM, EDELSTAHL, HRC 54 <i>2,0 mm ALLEN KEY LONG VERSION, L-PATTERN, SST, HRC 54</i>
9416	2,5 mm INBUSSCHLÜSSEL LANGVERSION IN L-FORM, EDELSTAHL, HRC 54 <i>2,5 mm ALLEN KEY LONG VERSION, L-PATTERN, SST, HRC 54</i>
9417	3,0 mm INBUSSCHLÜSSEL LANGVERSION IN L-FORM, EDELSTAHL, HRC 54 <i>3,0 mm ALLEN KEY LONG VERSION, L-PATTERN, SST, HRC 54</i>
9419	4,0 mm INBUSSCHLÜSSEL LANGVERSION IN L-FORM, EDELSTAHL, HRC 54 <i>4,0 mm ALLEN KEY LONG VERSION, L-PATTERN, SST, HRC 54</i>
9421	5,0 mm INBUSSCHLÜSSEL LANGVERSION IN L-FORM, EDELSTAHL, HRC 54 <i>5,0 mm ALLEN KEY LONG VERSION, L-PATTERN, SST, HRC 54</i>
9422	6,0 mm INBUSSCHLÜSSEL LANGVERSION IN L-FORM, EDELSTAHL, HRC 54 <i>6,0 mm ALLEN KEY LONG VERSION, L-PATTERN, SST, HRC 54</i>
9423	8,0 mm INBUSSCHLÜSSEL LANGVERSION IN L-FORM, EDELSTAHL, HRC 54 <i>8,0 mm ALLEN KEY LONG VERSION, L-PATTERN, SST, HRC 54</i>
9424	10,0 mm INBUSSCHLÜSSEL LANGVERSION IN L-FORM, EDELSTAHL, HRC 54 <i>10,0 mm ALLEN KEY LONG VERSION, L-PATTERN, SST, HRC 54</i>
9407-9	9ER SATZ INBUSSCHLÜSSEL LANGVERSION IN L-FORM, EDELSTAHL, HRC 54 <i>SET OF 9 ALLEN KEY LONG VERSION, L-PATTERN, SST, HRC 54</i>



INBUS KURZVERSION



ALLEN KEY SHORT VERSION



ART. NR. <i>CODE</i>	ARTIKELBESCHREIBUNG <i>ARTICLE DESCRIPTION</i>
9394	1,5 mm INBUSSCHLÜSSEL KURZVERSION IN L-FORM, EDELSTAHL, HRC 54 <i>1,5 mm ALLEN KEY SHORT VERSION, L-PATTERN, SST, HRC 54</i>
9395	2,0 mm INBUSSCHLÜSSEL KURZVERSION IN L-FORM, EDELSTAHL, HRC 54 <i>2,0 mm ALLEN KEY SHORT VERSION, L-PATTERN, SST, HRC 54</i>
9396	2,5 mm INBUSSCHLÜSSEL KURZVERSION IN L-FORM, EDELSTAHL, HRC 54 <i>2,5 mm ALLEN KEY SHORT VERSION, L-PATTERN, SST, HRC 54</i>
9397	3,0 mm INBUSSCHLÜSSEL KURZVERSION IN L-FORM, EDELSTAHL, HRC 54 <i>3,0 mm ALLEN KEY SHORT VERSION, L-PATTERN, SST, HRC 54</i>
9399	4,0 mm INBUSSCHLÜSSEL KURZVERSION IN L-FORM, EDELSTAHL, HRC 54 <i>4,0 mm ALLEN KEY SHORT VERSION, L-PATTERN, SST, HRC 54</i>
9401	5,0 mm INBUSSCHLÜSSEL KURZVERSION IN L-FORM, EDELSTAHL, HRC 54 <i>5,0 mm ALLEN KEY SHORT VERSION, L-PATTERN, SST, HRC 54</i>
9402	6,0 mm INBUSSCHLÜSSEL KURZVERSION IN L-FORM, EDELSTAHL, HRC 54 <i>6,0 mm ALLEN KEY SHORT VERSION, L-PATTERN, SST, HRC 54</i>
9403	8,0 mm INBUSSCHLÜSSEL KURZVERSION IN L-FORM, EDELSTAHL, HRC 54 <i>8,0 mm ALLEN KEY SHORT VERSION, L-PATTERN, SST, HRC 54</i>
9404	10,0 mm INBUSSCHLÜSSEL KURZVERSION IN L-FORM, EDELSTAHL, HRC 54 <i>10,0 mm ALLEN KEY SHORT VERSION, L-PATTERN, SST, HRC 54</i>
9406-9	9ER SATZ INBUSSCHLÜSSEL KURZVERSION IN L-FORM, EDELSTAHL, HRC 54 <i>SET OF 9 ALLEN KEY SHORT VERSION, L-PATTERN, SST, HRC 54</i>






ZANGEN



PLIERS



	ART. NR. CODE	ARTIKELBESCHREIBUNG ARTICLE DESCRIPTION
	S-7626	250 MM WASSERPUMPENZANGE, 5 POS., SPANNBREITE MAX. 36 MM <i>250 MM 5 POSITION PLIERS, MAX. JAW OPENING = 36 MM</i>
	M-26420	200 MM GRIPPZANGE, 2 RASTPOSITIONEN <i>200 MM TWO POSITION PLIERS</i>
	M-31118	200 MM DRAHTSCHNEIDEZANGE HRC 50 <i>200 MM END CUTTER (HEAVY DUTY), HRC 50</i>
	M-31822	250 MM DRAHTSCHNEIDEZANGE, ÜBERSETZT, HRC 62 <i>250 MM END CUTTER, DOUBLE ACTION (HEAVY DUTY), HRC 62</i>
	M-26720	200 MM SPITZMAULZANGE, BREITE MAULSPITZE = 3 MM, MIT SCHNEIDER <i>200 MM LONG NOSE PLIERS, 3 MM TIP WIDTH, W/CUTTER</i>
	M-26716	165 MM FLACHZANGE, BREITE MAULSPITZE = 6 MM, MIT SCHNEIDER <i>165 MM SQUARE NOSE PLIERS 6 MM TIP WIDTH, W/CUTTER</i>
	M-26717	165 MM FLACHZANGE, BREITE MAULSPITZE = 3 MM, MIT SCHNEIDER <i>165 MM SQUARE NOSE PLIERS 3 MM TIP WIDTH, W/CUTTER</i>
	M-22618	150 MM PARALLELFACHZANGE MIT SEITENSCHNEIDER <i>150 MM PARALLEL PLIER, W/CUTTER</i>
	M-37615	150 MM SEITENSCHNEIDER 150, HRC 50 <i>150 MM SIDE CUTTERS, NO TC-INSERT, HRC 50</i>
	M-37715	150 MM SEITENSCHNEIDER, HRC 62 (WOLFRAMKARBIDEINSÄTZE) <i>150 MM SIDE CUTTERS, WITH TC-INSERT, HRC 62</i>
	M-31218	175 MM SEITENSCHNEIDER, HRC 62 <i>175 MM DIAG. CUTTER, HEAVYDUTY, WITH TC-INSERT, HRC 62</i>



ZANGEN



PLIERS



	ART. NR. <i>CODE</i>	ARTIKELBESCHREIBUNG <i>ARTICLE DESCRIPTION</i>
	M-26522	220 MM SEITENSCHNEIDER, HRC 62 (WOLFRAMKARBIDEINSÄTZE) <i>220 MM SS WIRE CUTTER, HEAVYDUTY, WITH TC-INSERT, HRC 62</i>
	S-7526	SPRENGRINGZANGE RINGÖFFNUNG INKL. WECHSELAUFSÄTZEN IN 6 VARIANTEN <i>RING OPENING PLIERS WITH 6 PAIRS OF CHANGABLE TIPS</i>
	S-7527	SPRENGRINGZANGE RINGSCHLIEßUNG INKL. WECHSELAUFSÄTZEN IN 6 VARIANTEN <i>RING CLOSING PLIERS WITH 6 PAIRS OF CHANGABLE TIPS</i>
	S-7520	260 MM FIXIERZWINGE MIT 85 MM TIEFE AUF 62 MM WEITE (GESCHLOSSEN) <i>260 MM LOCKING PLIERS WITH 85 MM CLEARANCE ON 62 MM REACH (CLOSED)</i>
	S-7521	260 MM FIXIERZWINGE MIT 85 MM TIEFE AUF 25 MM WEITE (GESCHLOSSEN) <i>260 MM LOCKING PLIERS WITH 85 MM CLEARANCE ON 25 MM REACH (CLOSED)</i>
	S-7499	200 MM BOLZENSCHNEIDER, ÜBERSETZT, MAX. DRAHTDURCHMESSER 3 MM <i>200 MM PIN CUTTER, DOUBLE ACTION, MAX. PIN DIAMETER 3 MM</i>
	S-7500	350 MM BOLZENSCHNEIDER, ÜBERSETZT, MAX. DRAHTDURCHMESSER 4,75 MM <i>350 MM PIN CUTTER, DOUBLE ACTION, MAX. PIN DIAMETER 4,75 MM</i>
	M-35074	450 MM BOLZENSCHNEIDER, ÜBERSETZT, MAX. DRAHTDURCHMESSER 5,50 MM <i>450 MM PIN CUTTER, DOUBLE ACTION, MAX. PIN DIAMETER 5,50 MM</i>
	M-35656	600 MM BOLZENSCHNEIDER, ÜBERSETZT, MAX. DRAHTDURCHMESSER 6,50 MM <i>600 MM PIN CUTTER, DOUBLE ACTION, MAX. PIN DIAMETER 6,50 MM</i>
	M-35438	380 MM KOPFSCHNEIDER, ÜBERSETZT, MAX. DRAHTDURCHMESSER 6 MM <i>380 MM PIN END CUTTER, DOUBLE ACTION, MAX. PIN DIAMETER 6 MM</i>



ZANGEN



PLIERS



	ART. NR. CODE	ARTIKELBESCHREIBUNG ARTICLE DESCRIPTION
	S-7509	175 MM SPITZMAUL-GRIPPZANGE, ZANGENBACKEN PARALLEL <i>175 MM LOCKING PLIERS STRAIGHT</i>
	S-7510	250 MM SPITZMAUL-GRIPPZANGE, ZANGENBACKEN PARALLEL <i>250 MM LOCKING PLIERS STRAIGHT</i>
	S-7511	150 MM SPITZMAUL-GRIPPZANGE, ZANGENBACKEN PARALLEL & EXTRALANG <i>150 MM LOCKING PLIERS STRAIGHT, LONG NOSE</i>
	M-27224	225 MM SPITZMAUL-GRIPPZANGE, ZANGENBACKEN PARALLEL & EXTRALANG <i>225 MM LOCKING PLIERS STRAIGHT, LONG NOSE</i>
	M-27230	275 MM SPITZMAUL-GRIPPZANGE, ZANGENBACKEN PARALLEL & EXTRALANG <i>275 MM LOCKING PLIERS STRAIGHT, LONG NOSE</i>
	S-7508	125 MM TONNEN-FESTSTELLZANGE/GRIPPZANGE, ZANGENBACKEN GEBOGEN <i>125 MM LOCKING PLIERS CURVED</i>
	M-26218	180 MM TONNEN-FESTSTELLZANGE/GRIPPZANGE, ZANGENBACKEN GEBOGEN <i>180 MM LOCKING PLIERS CURVED</i>
	M-26220	200 MM TONNEN-FESTSTELLZANGE/GRIPPZANGE, ZANGENBACKEN GEBOGEN <i>200 MM LOCKING PLIERS CURVED</i>
	M-26224	250 MM TONNEN-FESTSTELLZANGE/GRIPPZANGE, ZANGENBACKEN GEBOGEN <i>250 MM LOCKING PLIERS CURVED</i>



ART. NR. <i>CODE</i>	ARTIKELBESCHREIBUNG <i>ARTICLE DESCRIPTION</i>
S-7774	125 X 8 MM MEISSEL, EDELSTAHL <i>125 X 8 MM SST-CHISSEL, STRAIGHT</i>
S-7775	138 X 10 MM MEISSEL, EDELSTAHL <i>138 X 10 MM SST-CHISSEL, STRAIGHT</i>
S-7776	138 X 11 MM MEISSEL, EDELSTAHL <i>138 X 11 MM SST-CHISSEL, STRAIGHT</i>
S-7777	300 X 12 MM MEISSEL, EDELSTAHL <i>300 X 12 MM SST-CHISSEL, STRAIGHT</i>
S-7778	150 X 16 MM MEISSEL, EDELSTAHL <i>150 X 16 MM SST-CHISSEL, STRAIGHT</i>
S-7779	300 X 16 MM MEISSEL, EDELSTAHL <i>300 X 16 MM SST-CHISSEL, STRAIGHT</i>
S-7780	175 X 19 MM MEISSEL, EDELSTAHL <i>175 X 19 MM SST-CHISSEL, STRAIGHT</i>
S-7781	300 X 19 MM MEISSEL, EDELSTAHL <i>300 X 19 MM SST-CHISSEL, STRAIGHT</i>



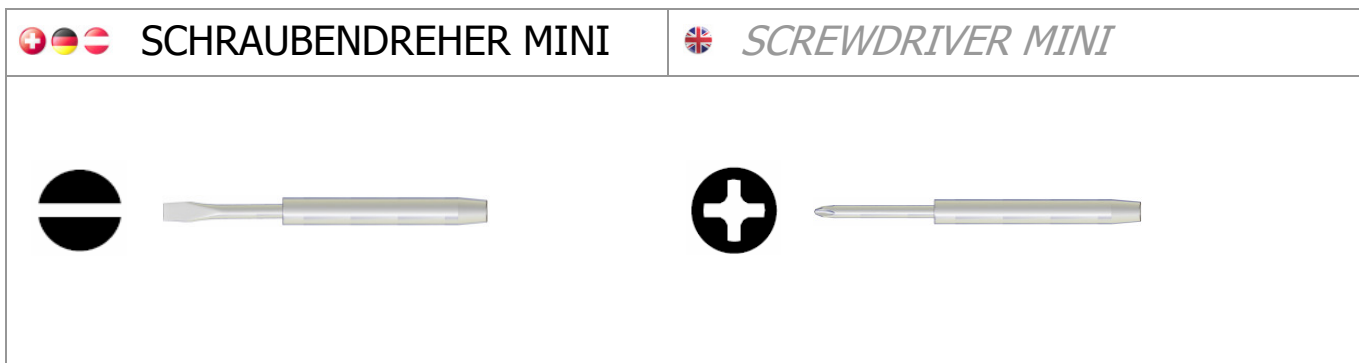
STEMMEISEN



PRYBARS



	ART. NR. <i>CODE</i>	ARTIKELBESCHREIBUNG <i>ARTICLE DESCRIPTION</i>
	S-7786	340 X 10 MM STEMMEISEN, EDELSTAHL <i>340 X 10 MM PRY BAR IN STAINLESS STEEL</i>
	S-7787	400 X 13 MM STEMMEISEN, EDELSTAHL <i>400 X 13 MM PRY BAR IN STAINLESS STEEL</i>
	S-7788	450 X 15 MM STEMMEISEN, EDELSTAHL <i>450 X 15 MM PRY BAR IN STAINLESS STEEL</i>
	S-7789	600 X 20 MM STEMMEISEN, EDELSTAHL <i>600 X 20 MM PRY BAR IN STAINLESS STEEL</i>
	S-7728	450 X 15 MM BRECHEISEN, EDELSTAHL <i>450 X 15 MM ALIGNMENT BAR IN STAINLESS STEEL</i>
	S-7729	500 X 20 MM BRECHEISEN, EDELSTAHL <i>500 X 20 MM ALIGNMENT BAR IN STAINLESS STEEL</i>
	S-7730	600 X 25 MM BRECHEISEN, EDELSTAHL <i>600 X 25 MM ALIGNMENT BAR IN STAINLESS STEEL</i>



ART. NR. <i>CODE</i>	ARTIKELBESCHREIBUNG <i>ARTICLE DESCRIPTION</i>
S-8735	1,5 MM PRÄZISIONS-SCHLITZSCHRAUBENDREHER, LÄNGE GES. = 100 MM, GRIFF & KLINGE EDELSTAHL <i>1,5 MM PRECISION PARALLEL TIP SCREWDRIVER, OVERALL LENGTH = 100 MM, BLADE & HANDLE IN SST</i>
S-8736	2,0 MM PRÄZISIONS-SCHLITZSCHRAUBENDREHER, LÄNGE GES. = 100 MM, GRIFF & KLINGE EDELSTAHL <i>2,0 MM PRECISION PARALLEL TIP SCREWDRIVER, OVERALL LENGTH = 100 MM, BLADE & HANDLE IN SST</i>
S-8737	2,5 MM PRÄZISIONS-SCHLITZSCHRAUBENDREHER, LÄNGE GES. = 100 MM, GRIFF & KLINGE EDELSTAHL <i>2,5 MM PRECISION PARALLEL TIP SCREWDRIVER, OVERALL LENGTH = 100 MM, BLADE & HANDLE IN SST</i>
S-8738	3,0 MM PRÄZISIONS-SCHLITZSCHRAUBENDREHER, LÄNGE GES. = 100 MM, GRIFF & KLINGE EDELSTAHL <i>3,0 MM PRECISION PARALLEL TIP SCREWDRIVER, OVERALL LENGTH = 100 MM, BLADE & HANDLE IN SST</i>
S-8741	PHILILIPS 0 PRÄZISIONS-SCHRAUBENDREHER, LÄNGE GES. = 100 MM, GRIFF & KLINGE EDELSTAHL <i>PHILLIPS 0 PRECISION SCREWDRIVER, OVERALL LENGTH = 100 MM, BLADE & HANDLE IN SST</i>
S-8742	PHILILIPS 1 PRÄZISIONS-SCHRAUBENDREHER, LÄNGE GES. = 100 MM, GRIFF & KLINGE EDELSTAHL <i>PHILLIPS 1 PRECISION SCREWDRIVER, OVERALL LENGTH = 100 MM, BLADE & HANDLE IN SST</i>
S-8734	6ER SATZ PRÄZISIONS-SCHRAUBENDREHER (SCHLITZ 1,5/2/2,5/3 UND PHILLIPS 0/1), LÄNGE GES. = 100 MM, GRIFF & KLINGE EDELSTAHL <i>6 PCE. SET OF PRECISION SCREWDRIVERS (PARALLEL TIP 1,5/2/2,5/3 MM AND PHILLIPS 0/1), OVERALL LENGTH = 100 MM, BLADE & HANDLE IN SST</i>



ART. NR. <i>CODE</i>	ARTIKELBESCHREIBUNG <i>ARTICLE DESCRIPTION</i>
S-8707	3,0 MM KURZ-SCHLITZSCHRAUBENDREHER, LÄNGE GES. = 100 MM, KLINGE EDELSTAHL, GRIFF AUS AUTOKLAVIERBAREM KUNSTSTOFF <i>3,0 MM STUBBY SCREWDRIVER WITH PARALLEL TIP, OVERALL LENGTH = 100 MM, BLADE IN SST, HANDLE IN AUTOCLAVABLE SYNTHETIC MATERIAL</i>
S-8708	4,0 MM KURZ-SCHLITZSCHRAUBENDREHER, LÄNGE GES. = 100 MM, KLINGE EDELSTAHL, GRIFF AUS AUTOKLAVIERBAREM KUNSTSTOFF <i>4,0 MM STUBBY SCREWDRIVER WITH PARALLEL TIP, OVERALL LENGTH = 100 MM, BLADE IN SST, HANDLE IN AUTOCLAVABLE SYNTHETIC MATERIAL</i>
S-8709	5,0 MM KURZ-SCHLITZSCHRAUBENDREHER, LÄNGE GES. = 100 MM, KLINGE EDELSTAHL, GRIFF AUS AUTOKLAVIERBAREM KUNSTSTOFF <i>5,0 MM STUBBY SCREWDRIVER WITH PARALLEL TIP, OVERALL LENGTH = 100 MM, BLADE IN SST, HANDLE IN AUTOCLAVABLE SYNTHETIC MATERIAL</i>
S-8711	6,0 MM KURZ-SCHLITZSCHRAUBENDREHER, LÄNGE GES. = 100 MM, KLINGE EDELSTAHL, GRIFF AUS AUTOKLAVIERBAREM KUNSTSTOFF <i>6,0 MM STUBBY SCREWDRIVER WITH PARALLEL TIP, OVERALL LENGTH = 100 MM, BLADE IN SST, HANDLE IN AUTOCLAVABLE SYNTHETIC MATERIAL</i>
S-8703-4	4ER SATZ KURZ-SCHLITZSCHRAUBENDREHER (3/4/5/6 MM), LÄNGE GES. = 100 MM, KLINGE EDELSTAHL, GRIFF AUS AUTOKLAVIERBAREM KUNSTSTOFF <i>5 PCE. SET OF STUBBY SCREWDRIVERS PARALLEL TIP 3/4/5/5,5/6,5 MM, OVERALL LENGTH = 100 MM, BLADE IN SST, HANDLE SYNTHETIC MATERIAL</i>



ART. NR. CODE	ARTIKELBESCHREIBUNG ARTICLE DESCRIPTION
S-8714	PHILLIPS 0 KURZ-SCHRAUBENDREHER, LÄNGE GES. = 100 MM, KLINGE EDELSTAHL, GRIFF AUS AUTOKLAVIERBAREM KUNSTSTOFF <i>PHILLIPS 0 STUBBY SCREWDRIVER, OVERALL LENGTH = 100 MM, BLADE IN SST, HANDLE IN AUTOCLAVABLE SYNTHETIC MATERIAL</i>
S-8719	PHILLIPS 1 KURZ-SCHRAUBENDREHER, LÄNGE GES. = 100 MM, KLINGE EDELSTAHL, GRIFF AUS AUTOKLAVIERBAREM KUNSTSTOFF <i>PHILLIPS 1 STUBBY SCREWDRIVER, OVERALL LENGTH = 100 MM, BLADE IN SST, HANDLE IN AUTOCLAVABLE SYNTHETIC MATERIAL</i>
S-8720	PHILLIPS 2 KURZ-SCHRAUBENDREHER, LÄNGE GES. = 100 MM, KLINGE EDELSTAHL, GRIFF AUS AUTOKLAVIERBAREM KUNSTSTOFF <i>PHILLIPS 2 STUBBY SCREWDRIVER, OVERALL LENGTH = 100 MM, BLADE IN SST, HANDLE IN AUTOCLAVABLE SYNTHETIC MATERIAL</i>
S-8722-3	3ER SATZ PHILLIPS KURZ-SCHRAUBENDREHER (PH 0/1/2), LÄNGE GES. = 100 MM, KLINGE EDELSTAHL, GRIFF AUS AUTOKLAVIERBAREM KUNSTSTOFF <i>3 PCE. SET OF PHILLIPS STUBBY SCREWDRIVERS (PH 0/1/2), OVERALL LENGTH = 100 MM, BLADE IN SST, HANDLE IN AUTOCLAVABLE SYNTHETIC MATERIAL</i>



ART. NR. <i>CODE</i>	ARTIKELBESCHREIBUNG <i>ARTICLE DESCRIPTION</i>
S-8694	3,0 MM SCHLITZSCHRAUBENDREHER, LÄNGE KLINGE = 100 MM, KLINGE EDELSTAHL, GRIFF AUS AUTOKLAVIERBAREM KUNSTSTOFF <i>3,0 MM PARALLEL TIP SCREWDRIVER, LENGTH OF BLADE = 100 MM, BLADE IN SST, HANDLE IN AUTOCLAVABLE SYNTHETIC MATERIAL</i>
S-8695	4,0 MM SCHLITZSCHRAUBENDREHER, LÄNGE KLINGE = 100 MM, KLINGE EDELSTAHL, GRIFF AUS AUTOKLAVIERBAREM KUNSTSTOFF <i>4,0 MM PARALLEL TIP SCREWDRIVER, LENGTH OF BLADE = 100 MM, BLADE IN SST, HANDLE IN AUTOCLAVABLE SYNTHETIC MATERIAL</i>
S-8696	5,0 MM SCHLITZSCHRAUBENDREHER, LÄNGE KLINGE = 100 MM, KLINGE EDELSTAHL, GRIFF AUS AUTOKLAVIERBAREM KUNSTSTOFF <i>5,0 MM PARALLEL TIP SCREWDRIVER, LENGTH OF BLADE = 100 MM, BLADE IN SST, HANDLE IN AUTOCLAVABLE SYNTHETIC MATERIAL</i>
S-8697	6,0 MM SCHLITZSCHRAUBENDREHER, LÄNGE KLINGE = 100 MM, KLINGE EDELSTAHL, GRIFF AUS AUTOKLAVIERBAREM KUNSTSTOFF <i>6,0 MM PARALLEL TIP SCREWDRIVER, LENGTH OF BLADE = 100 MM, BLADE IN SST, HANDLE IN AUTOCLAVABLE SYNTHETIC MATERIAL</i>
S-8698	8,0 MM SCHLITZSCHRAUBENDREHER, LÄNGE KLINGE = 100 MM, KLINGE EDELSTAHL, GRIFF AUS AUTOKLAVIERBAREM KUNSTSTOFF <i>8,0 MM PARALLEL TIP SCREWDRIVER, LENGTH OF BLADE = 100 MM, BLADE IN SST, HANDLE IN AUTOCLAVABLE SYNTHETIC MATERIAL</i>
S-8699	10,0 MM SCHLITZSCHRAUBENDREHER, LÄNGE KLINGE = 100 MM, KLINGE EDELSTAHL, GRIFF AUS AUTOKLAVIERBAREM KUNSTSTOFF <i>10,0 MM PARALLEL TIP SCREWDRIVER, LENGTH OF BLADE = 100 MM, BLADE IN SST, HANDLE IN AUTOCLAVABLE SYNTHETIC MATERIAL</i>
S-8704-6	6ER SATZ SCHLITZSCHRAUBENDREHER (3/4/5/6/8/10 MM), LÄNGE GES. = 100 MM, KLINGE EDELSTAHL, GRIFF AUS AUTOKLAVIERBAREM KUNSTSTOFF <i>6 PCE. SET OF STUBBY SCREWDRIVERS PARALLEL TIP 3/4/5/6/8/10 MM, OVERALL LENGTH = 100 MM, BLADE IN SST, HANDLE SYNTHETIC MATERIAL</i>



ART. NR. <i>CODE</i>	ARTIKELBESCHREIBUNG <i>ARTICLE DESCRIPTION</i>
S-8715	PHILLIPS 0 SCHRAUBENDREHER, LÄNGE KLINGE = 100 MM, KLINGE EDELSTAHL, GRIFF AUS AUTOKLAVIERBAREM KUNSTSTOFF <i>PHILLIPS 0 SCREWDRIVER, LENGTH OF BLADE = 100 MM, BLADE IN SST, HANDLE IN AUTOCLAVABLE SYNTHETIC MATERIAL</i>
S-8716	PHILLIPS 1 SCHRAUBENDREHER, LÄNGE KLINGE = 100 MM, KLINGE EDELSTAHL, GRIFF AUS AUTOKLAVIERBAREM KUNSTSTOFF <i>PHILLIPS 1 SCREWDRIVER, LENGTH OF BLADE = 100 MM, BLADE IN SST, HANDLE IN AUTOCLAVABLE SYNTHETIC MATERIAL</i>
S-8717	PHILLIPS 2 SCHRAUBENDREHER, LÄNGE KLINGE = 100 MM, KLINGE EDELSTAHL, GRIFF AUS AUTOKLAVIERBAREM KUNSTSTOFF <i>PHILLIPS 2 SCREWDRIVER, LENGTH OF BLADE = 100 MM, BLADE IN SST, HANDLE IN AUTOCLAVABLE SYNTHETIC MATERIAL</i>
S-8718	PHILLIPS 3 SCHRAUBENDREHER, LÄNGE KLINGE = 100 MM, KLINGE EDELSTAHL, GRIFF AUS AUTOKLAVIERBAREM KUNSTSTOFF <i>PHILLIPS 3 SCREWDRIVER, LENGTH OF BLADE = 100 MM, BLADE IN SST, HANDLE IN AUTOCLAVABLE SYNTHETIC MATERIAL</i>
S-8723-4	4ER SATZ PHILLIPS KURZ-SCHRAUBENDREHER (PH 0/1/2/3), LÄNGE GES. = 100 MM, KLINGE EDELSTAHL, GRIFF AUS AUTOKLAVIERBAREM KUNSTSTOFF <i>4 PCE. SET OF PHILLIPS STUBBY SCREWDRIVERS (PH 0/1/2/3), OVERALL LENGTH = 100 MM, BLADE IN SST, HANDLE IN AUTOCLAVABLE SYNTHETIC MATERIAL</i>



ART. NR. CODE	ARTIKELBESCHREIBUNG ARTICLE DESCRIPTION
S-18694	3,0 MM SCHLITZSCHRAUBENDREHER, LÄNGE KLINGE = 100 MM, KLINGE UND GRIFF AUS EDELSTAHL <i>3,0 MM PARALLEL TIP SCREWDRIVER, LENGTH OF BLADE = 100 MM, BLADE & HANDLE IN SST</i>
S-18695	4,0 MM SCHLITZSCHRAUBENDREHER, LÄNGE KLINGE = 100 MM, KLINGE UND GRIFF AUS EDELSTAHL <i>4,0 MM PARALLEL TIP SCREWDRIVER, LENGTH OF BLADE = 100 MM, BLADE & HANDLE IN SST</i>
S-18696	5,0 MM SCHLITZSCHRAUBENDREHER, LÄNGE KLINGE = 100 MM, KLINGE UND GRIFF AUS EDELSTAHL <i>5,0 MM PARALLEL TIP SCREWDRIVER, LENGTH OF BLADE = 100 MM, BLADE & HANDLE IN SST</i>
S-18697	6,0 MM SCHLITZSCHRAUBENDREHER, LÄNGE KLINGE = 100 MM, KLINGE UND GRIFF AUS EDELSTAHL <i>6,0 MM PARALLEL TIP SCREWDRIVER, LENGTH OF BLADE = 100 MM, BLADE & HANDLE IN SST</i>
S-18698	8,0 MM SCHLITZSCHRAUBENDREHER, LÄNGE KLINGE = 100 MM, KLINGE UND GRIFF AUS EDELSTAHL <i>8,0 MM PARALLEL TIP SCREWDRIVER, LENGTH OF BLADE = 100 MM, BLADE & HANDLE IN SST</i>
S-18699	10,0 MM SCHLITZSCHRAUBENDREHER, LÄNGE KLINGE = 100 MM, KLINGE UND GRIFF AUS EDELSTAHL <i>10,0 MM PARALLEL TIP SCREWDRIVER, LENGTH OF BLADE = 100 MM, BLADE & HANDLE IN SST</i>
S-18704-6	6ER SATZ SCHLITZSCHRAUBENDREHER (3/4/5/6/8/10 MM), LÄNGE GES. = 100 MM, KLINGE UND GRIFF AUS EDELSTAHL <i>6 PCE. SET OF STUBBY SCREWDRIVERS PARALLEL TIP 3/4/5/6/8/10 MM, OVERALL LENGTH = 100 MM, BLADE & HANDLE IN SST</i>



SCHRAUBENDREHER



SCREWDRIVER



ART. NR. CODE	ARTIKELBESCHREIBUNG ARTICLE DESCRIPTION
S-18715	PHILLIPS 0 SCHRAUBENDREHER, LÄNGE KLINGE = 100 MM, KLINGE UND GRIFF AUS EDELSTAHL <i>PHILLIPS 0 SCREWDRIVER, LENGTH OF BLADE = 100 MM, BLADE & HANDLE IN SST</i>
S-18716	PHILLIPS 1 SCHRAUBENDREHER, LÄNGE KLINGE = 100 MM, KLINGE UND GRIFF AUS EDELSTAHL <i>PHILLIPS 1 SCREWDRIVER, LENGTH OF BLADE = 100 MM, BLADE & HANDLE IN SST</i>
S-18717	PHILLIPS 2 SCHRAUBENDREHER, LÄNGE KLINGE = 100 MM, KLINGE UND GRIFF AUS EDELSTAHL <i>PHILLIPS 2 SCREWDRIVER, LENGTH OF BLADE = 100 MM, BLADE & HANDLE IN SST</i>
S-18718	PHILLIPS 3 SCHRAUBENDREHER, LÄNGE KLINGE = 100 MM, KLINGE UND GRIFF AUS EDELSTAHL <i>PHILLIPS 3 SCREWDRIVER, LENGTH OF BLADE = 100 MM, BLADE & HANDLE IN SST</i>
S-18723-4	4ER SATZ PHILLIPS KURZ-SCHRAUBENDREHER (PH 0/1/2/3), LÄNGE GES. = 100 MM, KLINGE UND GRIFF AUS EDELSTAHL <i>4 PCE. SET OF PHILLIPS STUBBY SCREWDRIVERS (PH 0/1/2/3), OVERALL LENGTH = 100 MM, BLADE & HANDLE IN SST</i>



ART. NR. <i>CODE</i>	ARTIKELBESCHREIBUNG <i>ARTICLE DESCRIPTION</i>
S-7814	6,0 MM STECKSCHLÜSSEL, LÄNGE KLINGE = 100 MM, STECKSCHLÜSSEL EDELSTAHL, GRIFF AUS AUTOKLAVIERBAREM KUNSTSTOFF <i>6,0 MM NUT DRIVER, LENGTH OF BLADE = 100 MM, NUT DRIVER IN SST, HANDLE IN AUTOCLAVABLE SYNTHETIC MATERIAL</i>
S-7815	7,0 MM STECKSCHLÜSSEL, LÄNGE KLINGE = 100 MM, STECKSCHLÜSSEL EDELSTAHL, GRIFF AUS AUTOKLAVIERBAREM KUNSTSTOFF <i>7,0 MM NUT DRIVER, LENGTH OF BLADE = 100 MM, NUT DRIVER IN SST, HANDLE IN AUTOCLAVABLE SYNTHETIC MATERIAL</i>
S-7816	8,0 MM STECKSCHLÜSSEL, LÄNGE KLINGE = 100 MM, STECKSCHLÜSSEL EDELSTAHL, GRIFF AUS AUTOKLAVIERBAREM KUNSTSTOFF <i>8,0 MM NUT DRIVER, LENGTH OF BLADE = 100 MM, NUT DRIVER IN SST, HANDLE IN AUTOCLAVABLE SYNTHETIC MATERIAL</i>
S-7817	10,0 MM STECKSCHLÜSSEL, LÄNGE KLINGE = 100 MM, STECKSCHLÜSSEL EDELSTAHL, GRIFF AUS AUTOKLAVIERBAREM KUNSTSTOFF <i>10,0 MM NUT DRIVER, LENGTH OF BLADE = 100 MM, NUT DRIVER IN SST, HANDLE IN AUTOCLAVABLE SYNTHETIC MATERIAL</i>
S-7818	11,0 MM STECKSCHLÜSSEL, LÄNGE KLINGE = 100 MM, STECKSCHLÜSSEL EDELSTAHL, GRIFF AUS AUTOKLAVIERBAREM KUNSTSTOFF <i>11,0 MM NUT DRIVER, LENGTH OF BLADE = 100 MM, NUT DRIVER IN SST, HANDLE IN AUTOCLAVABLE SYNTHETIC MATERIAL</i>
S-7819	12,0 MM STECKSCHLÜSSEL, LÄNGE KLINGE = 100 MM, STECKSCHLÜSSEL EDELSTAHL, GRIFF AUS AUTOKLAVIERBAREM KUNSTSTOFF <i>12,0 MM NUT DRIVER, LENGTH OF BLADE = 100 MM, NUT DRIVER IN SST, HANDLE IN AUTOCLAVABLE SYNTHETIC MATERIAL</i>
S-7820	13,0 MM STECKSCHLÜSSEL, LÄNGE KLINGE = 100 MM, STECKSCHLÜSSEL EDELSTAHL, GRIFF AUS AUTOKLAVIERBAREM KUNSTSTOFF <i>13,0 MM NUT DRIVER, LENGTH OF BLADE = 100 MM, NUT DRIVER IN SST, HANDLE IN AUTOCLAVABLE SYNTHETIC MATERIAL</i>
S-7821	14,0 MM STECKSCHLÜSSEL, LÄNGE KLINGE = 100 MM, STECKSCHLÜSSEL EDELSTAHL, GRIFF AUS AUTOKLAVIERBAREM KUNSTSTOFF <i>14,0 MM NUT DRIVER, LENGTH OF BLADE = 100 MM, NUT DRIVER IN SST, HANDLE IN AUTOCLAVABLE SYNTHETIC MATERIAL</i>



STECKSCHLÜSSEL










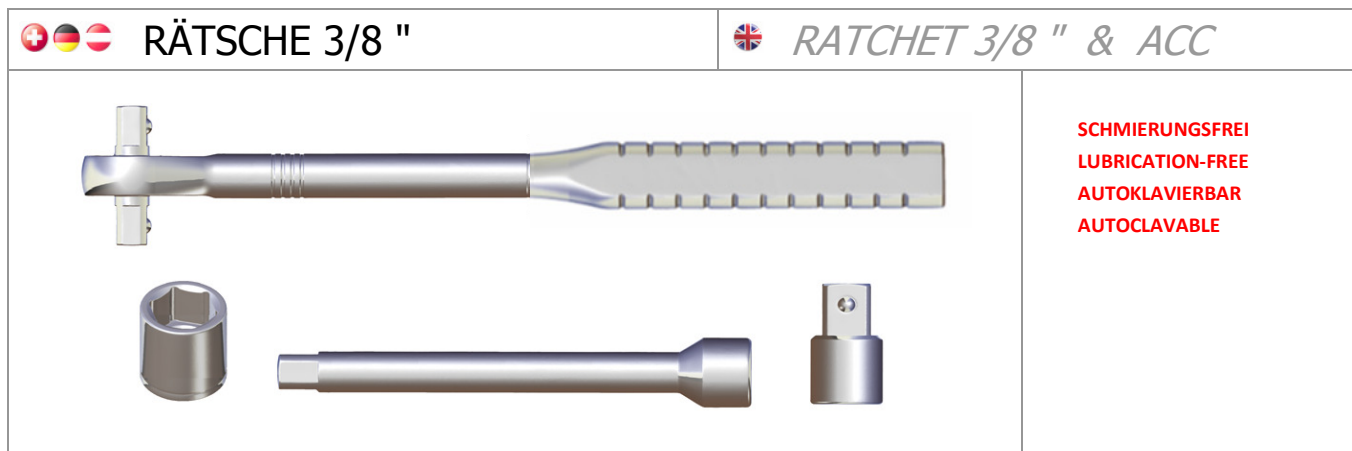
NUT DRIVER





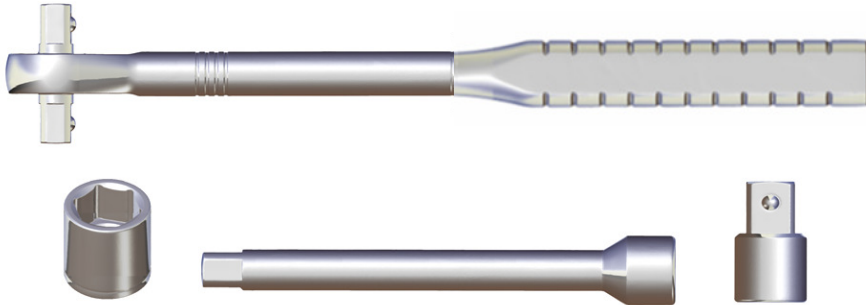
ART. NR. CODE	ARTIKELBESCHREIBUNG ARTICLE DESCRIPTION
S-17814	6,0 MM STECKSCHLÜSSEL, LÄNGE KLINGE = 100 MM, GÄNZLICH AUS EDELSTAHL <i>6,0 MM NUT DRIVER, LENGTH OF BLADE = 100 MM, ALL-SST</i>
S-17815	7,0 MM STECKSCHLÜSSEL, LÄNGE KLINGE = 100 MM, GÄNZLICH AUS EDELSTAHL <i>7,0 MM NUT DRIVER, LENGTH OF BLADE = 100 MM, ALL-SST</i>
S-17816	8,0 MM STECKSCHLÜSSEL, LÄNGE KLINGE = 100 MM, GÄNZLICH AUS EDELSTAHL <i>8,0 MM NUT DRIVER, LENGTH OF BLADE = 100 MM, ALL-SST</i>
S-17817	10,0 MM STECKSCHLÜSSEL, LÄNGE KLINGE = 100 MM, GÄNZLICH AUS EDELSTAHL <i>10,0 MM NUT DRIVER, LENGTH OF BLADE = 100 MM, ALL-SST</i>
S-17818	11,0 MM STECKSCHLÜSSEL, LÄNGE KLINGE = 100 MM, GÄNZLICH AUS EDELSTAHL <i>11,0 MM NUT DRIVER, LENGTH OF BLADE = 100 MM, ALL-SST</i>
S-17819	12,0 MM STECKSCHLÜSSEL, LÄNGE KLINGE = 100 MM, GÄNZLICH AUS EDELSTAHL <i>12,0 MM NUT DRIVER, LENGTH OF BLADE = 100 MM, ALL-SST</i>
S-17820	13,0 MM STECKSCHLÜSSEL, LÄNGE KLINGE = 100 MM, GÄNZLICH AUS EDELSTAHL <i>13,0 MM NUT DRIVER, LENGTH OF BLADE = 100 MM, ALL-SST</i>
S-17821	14,0 MM STECKSCHLÜSSEL, LÄNGE KLINGE = 100 MM, GÄNZLICH AUS EDELSTAHL <i>14,0 MM NUT DRIVER, LENGTH OF BLADE = 100 MM, ALL-SST</i>







	ART. NR. CODE	ARTIKELBESCHREIBUNG AR. TICLE DESCRIPTION
	H-150-NN	150 GRAMM SCHONHAMMER MIT 2 NYLON-WECHSELBACKEN, KOPF & STIEL AUS EDELSTAHL, GRIFF AUS AUTOKLAVIERBAREM KUNSTSTOFF <i>150 GRAMM SOFT HAMMER (ROUND PATTERN) WITH INTERCHANGEABLE NYLON TIPS, SST-HEAD, HANDLE IN SYNTHETIC MATERIAL</i>
	H-200-SS	200 GRAMM RUNDHAMMER MIT 2 EDELSTAHLWECHSELBACKEN, KOPF & STIEL AUS EDELSTAHL, GRIFF AUS AUTOKLAVIERBAREM KUNSTSTOFF <i>200 GRAMM HAMMER (ROUND PATTERN) WITH INTERCHANGEABLE SST TIPS, SST-HEAD, HANDLE IN SYNTHETIC MATERIAL</i>
	H-250-NN <i>10190 SERIES</i>	250 GRAMM SCHONHAMMER MIT 2 NYLON-WECHSELBACKEN, KOPF/STIEL/GRIFF AUS EDELSTAHL <i>250 GRAMM SOFT HAMMER (ROUND PATTERN) WITH INTERCHANGEABLE NYLON TIPS, HEAD & HANDLE IN SST</i>
	H-350-NS <i>10190 SERIES</i>	350 GRAMM RUNDHAMMER MIT WECHSELBACKEN (1 X NYLON-/1 X EDELSTAHL), KOPF/STIEL/GRIFF AUS EDELSTAHL <i>350 GRAMM HAMMER (ROUND PATTERN) WITH INTERCHANGEABLE TIPS (1 X NYLON /1 X SST), HEAD & HANDLE IN SST</i>
	H-500-SS <i>10190 SERIES</i>	500 GRAMM RUNDHAMMER MIT 2 EDELSTAHLWECHSELBACKEN, KOPF/STIEL/GRIFF AUS EDELSTAHL <i>500 GRAMM HAMMER (ROUND PATTERN) WITH INTERCHANGEABLE SST TIPS, HEAD & HANDLE IN SST</i>
	H-750-NS	750 GRAMM RUNDHAMMER MIT WECHSELBACKEN (1 X NYLON-/1 X EDELSTAHL), KOPF/STIEL/GRIFF AUS EDELSTAHL <i>750 GRAMM HAMMER (ROUND PATTERN) WITH INTERCHANGEABLE TIPS (1 X NYLON /1 X SST), HEAD & HANDLE IN SST</i>
	H-1000-SS	1.000 GRAMM RUNDHAMMER MIT 2 EDELSTAHLWECHSELBACKEN, KOPF/STIEL/GRIFF AUS EDELSTAHL <i>1.000 GRAMM HAMMER (ROUND PATTERN) WITH INTERCHANGEABLE SST TIPS, HEAD & HANDLE IN SST</i>



ART. NR. <i>CODE</i>	ARTIKELBESCHREIBUNG <i>ARTICLE DESCRIPTION</i>
S-8090	3/8" RÄTSCHEN AUS EDELSTAHL, SCHMIERUNGSFREI & AUTOKLAVIERBAR <i>3/8" DRIVE RATCHET, STAINLESS STEEL, LUBRICATION-FREE & AUTOCLAVABLE</i>
S-8086	50 MM 3/8" RÄTSCHENVERLÄNGERUNG AUS EDELSTAHL <i>50 MM 3/8" SOCKET EXTENSION, STAINLESS STEEL</i>
S-8087	100 MM 3/8" RÄTSCHENVERLÄNGERUNG AUS EDELSTAHL <i>100 MM 3/8" SOCKET EXTENSION, STAINLESS STEEL</i>
S-8088	150 MM 3/8" RÄTSCHENVERLÄNGERUNG AUS EDELSTAHL <i>150 MM 3/8" SOCKET EXTENSION, STAINLESS STEEL</i>
S-8014	6 MM 3/8" RÄTSCHENNUSS AUS EDELSTAHL <i>6 MM 3/8" SOCKET, STAINLESS STEEL</i>
S-8015	7 MM 3/8" RÄTSCHENNUSS AUS EDELSTAHL <i>7 MM 3/8" SOCKET, STAINLESS STEEL</i>
S-8016	8 MM 3/8" RÄTSCHENNUSS AUS EDELSTAHL <i>8 MM 3/8" SOCKET, STAINLESS STEEL</i>
S-8017	10 MM 3/8" RÄTSCHENNUSS AUS EDELSTAHL <i>10 MM 3/8" SOCKET, STAINLESS STEEL</i>
S-8018	11 MM 3/8" RÄTSCHENNUSS AUS EDELSTAHL <i>11 MM 3/8" SOCKET, STAINLESS STEEL</i>
S-8019	12 MM 3/8" RÄTSCHENNUSS AUS EDELSTAHL <i>12 MM 3/8" SOCKET, STAINLESS STEEL</i>
S-8020	13 MM 3/8" RÄTSCHENNUSS AUS EDELSTAHL <i>13 MM 3/8" SOCKET, STAINLESS STEEL</i>
S-8021	14 MM 3/8" RÄTSCHENNUSS AUS EDELSTAHL <i>14 MM 3/8" SOCKET, STAINLESS STEEL</i>
S-8022	15 MM 3/8" RÄTSCHENNUSS AUS EDELSTAHL <i>15 MM 3/8" SOCKET, STAINLESS STEEL</i>
S-8023	16 MM 3/8" RÄTSCHENNUSS AUS EDELSTAHL <i>16 MM 3/8" SOCKET, STAINLESS STEEL</i>
S-8024	17 MM 3/8" RÄTSCHENNUSS AUS EDELSTAHL <i>17 MM 3/8" SOCKET, STAINLESS STEEL</i>

 RÄTSCHEN 3/8 "	 RATCHET 3/8 " & ACC
	
<p>SCHMIERUNGSFREI LUBRICATION-FREE AUTOKLAVIERBAR AUTOCLAVABLE</p>	

ART. NR. <i>CODE</i>	ARTIKELBESCHREIBUNG <i>ARTICLE DESCRIPTION</i>
S-8025	19 MM 3/8" RÄTSCHENNUSS AUS EDELSTAHL <i>19 MM 3/8" SOCKET, STAINLESS STEEL</i>
S-8026	21 MM 3/8" RÄTSCHENNUSS AUS EDELSTAHL <i>21 MM 3/8" SOCKET, STAINLESS STEEL</i>
S-8027	22 MM 3/8" RÄTSCHENNUSS AUS EDELSTAHL <i>22 MM 3/8" SOCKET, STAINLESS STEEL</i>
S-8028-12	12ER SATZ 3/8" RÄTSCHENNÜSSE (6/7/8/10/11/12/13/14/15/16/17/19 MM) AUS EDELSTAHL <i>12 PCE. SET OF 3/8" SOCKETS (6/7/8/10/11/12/13/14/15/16/17/19 MM), STAINLESS STEEL</i>
S-8029-14	14ER SATZ 3/8" RÄTSCHENNÜSSE (6/7/8/10/11/12/13/14/15/16/17/19/21/22 MM) AUS EDELSTAHL <i>14 PCE. SET OF 3/8" SOCKETS (6/7/8/10/11/12/13/14/15/16/17/19/21/22 MM), STAINLESS STEEL</i>
S-8074	3/8" KARDANGELN AUS EDELSTAHL, 3/8" M AUF 3/8" W <i>3/8" UNIVERSAL JOINT, 3/8" MALE TO 3/8" FEMALE</i>

 RÄTSCHEN 3/8 "	 RATCHET 3/8 " & ACC
	
	
<p>SCHMIERUNGSFREI LUBRICATION-FREE AUTOKLAVIERBAR AUTOCCLAVABLE</p>	

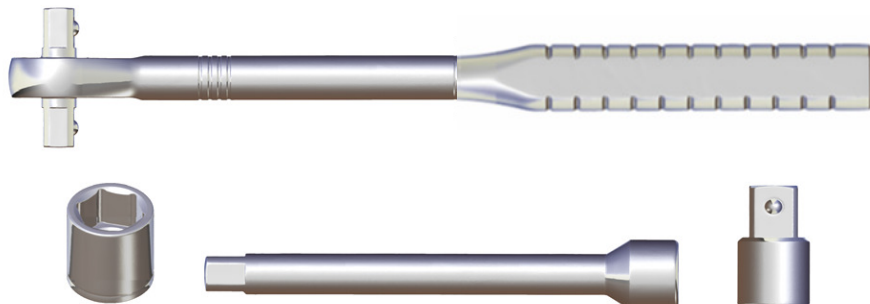
ART. NR. <i>CODE</i>	ARTIKELBESCHREIBUNG <i>ARTICLE DESCRIPTION</i>
S-8189	3/8" ADAPTER AUS EDELSTAHL, 3/8" M AUF 1/2" W <i>3/8" ADAPTOR, 3/8" MALE TO 1/2" FEMALE</i>
S-8186	50 MM 1/2" RÄTSCHENVERLÄNGERUNG AUS EDELSTAHL <i>50 MM 1/2" SOCKET EXTENSION, STAINLESS STEEL</i>
S-8187	100 MM 1/2" RÄTSCHENVERLÄNGERUNG AUS EDELSTAHL <i>100 MM 1/2" SOCKET EXTENSION, STAINLESS STEEL</i>
S-8188	150 MM 1/2" RÄTSCHENVERLÄNGERUNG AUS EDELSTAHL <i>150 MM 1/2" SOCKET EXTENSION, STAINLESS STEEL</i>
S-8164	19 MM 1/2" RÄTSCHENNUSS AUS EDELSTAHL <i>19 MM 1/2" SOCKET, STAINLESS STEEL</i>
S-8165	20 MM 1/2" RÄTSCHENNUSS AUS EDELSTAHL <i>20 MM 1/2" SOCKET, STAINLESS STEEL</i>
S-8166	21 MM 1/2" RÄTSCHENNUSS AUS EDELSTAHL <i>21 MM 1/2" SOCKET, STAINLESS STEEL</i>
S-8167	22 MM 1/2" RÄTSCHENNUSS AUS EDELSTAHL <i>22 MM 1/2" SOCKET, STAINLESS STEEL</i>
S-8168	23 MM 1/2" RÄTSCHENNUSS AUS EDELSTAHL <i>23 MM 1/2" SOCKET, STAINLESS STEEL</i>
S-8169	24 MM 1/2" RÄTSCHENNUSS AUS EDELSTAHL <i>24 MM 1/2" SOCKET, STAINLESS STEEL</i>
S-8170	25 MM 1/2" RÄTSCHENNUSS AUS EDELSTAHL <i>25 MM 1/2" SOCKET, STAINLESS STEEL</i>
S-8171	26 MM 1/2" RÄTSCHENNUSS AUS EDELSTAHL <i>26 MM 1/2" SOCKET, STAINLESS STEEL</i>
S-8172	27 MM 1/2" RÄTSCHENNUSS AUS EDELSTAHL <i>27 MM 1/2" SOCKET, STAINLESS STEEL</i>
S-8173	28 MM 1/2" RÄTSCHENNUSS AUS EDELSTAHL <i>28 MM 1/2" SOCKET, STAINLESS STEEL</i>
S-8174	29 MM 1/2" RÄTSCHENNUSS AUS EDELSTAHL <i>29 MM 1/2" SOCKET, STAINLESS STEEL</i>



RÄTSCHEN 3/8 " & ZUBEHÖR



RATCHET 3/8 " & ACCESS.



SCHMIERUNGSFREI
LUBRICATION-FREE
AUTOKLAVIERBAR
AUTOCLAVABLE

ART. NR. CODE	ARTIKELBESCHREIBUNG ARTICLE DESCRIPTION
S-8175	30 MM 1/2" RÄTSCHENNUSS AUS EDELSTAHL <i>30 MM 1/2" SOCKET, STAINLESS STEEL</i>
S-8176	31 MM 1/2" RÄTSCHENNUSS AUS EDELSTAHL <i>31 MM 1/2" SOCKET, STAINLESS STEEL</i>
S-8177	32 MM 1/2" RÄTSCHENNUSS AUS EDELSTAHL <i>32 MM 1/2" SOCKET, STAINLESS STEEL</i>
S-8183-14	14ER SATZ 1/2" RÄTSCHENNÜSSE (19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29/30/31/32 MM) AUS EDELSTAHL <i>14 PCE. SET OF 1/2" SOCKETS (19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29/30/31/32 MM), STAINLESS STEEL</i>

 DREHMOMENTSCHLÜSSEL	 TORQUE WRENCHES
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>  </div> <div style="text-align: right;"> <p>NEU / NEW IN 2011</p> <p>SCHMIERUNGSFREI LUBRICATION-FREE AUTOKLAVIERBAR AUTOCLAVABLE</p> </div> </div>	

ART. NR. <i>CODE</i>	ARTIKELBESCHREIBUNG <i>ARTICLE DESCRIPTION</i>
K40-063-TL34-1/4-VARI	1/4"-DREHMOMENTSCHLÜSSEL AUS EDELSTAHL (GRIFF AUS AUTOKLAVIERBAREM KUNSTSTOFF) ANZEIGE ÜBER ZEIGER VON DREHMOMENTEN VON 0 BIS 34 NM GENAUIGKEIT +/-10% LÄNGE GESAMT = 300 MM SCHMIERUNGSFREI & WARTUNGSFREI AUTOKLAVIERBAR/STERILISIERBAR (134°C / 2BAR) KEINE REKALIBRIERUNG ERFORDERLICH <i>1/4"-TORQUE WRENCH BEAM TYPE IN STAINLESS STEEL (T-HANDLE WITH NYLON) POINTER BEAM FOR VARIABLE TORQUES FROM 0 TO MAX. 34 NM ACCURACY OF +/-10% OVERALL LENGTH = 300 MM LUBRICATION-FREE & MAINTENANCE FREE AUTOCLAVABLE NO RECALIBRATION</i>
K40-063-TL34-3/8-VARI	3/8"-DREHMOMENTSCHLÜSSEL AUS EDELSTAHL (GRIFF AUS AUTOKLAVIERBAREM KUNSTSTOFF) ANZEIGE ÜBER ZEIGER VON DREHMOMENTEN VON 0 BIS 34 NM GENAUIGKEIT +/-10% LÄNGE GESAMT = 300 MM SCHMIERUNGSFREI & WARTUNGSFREI AUTOKLAVIERBAR/STERILISIERBAR (134°C / 2BAR) KEINE REKALIBRIERUNG ERFORDERLICH <i>3/8"- TORQUE WRENCH BEAM TYPE IN STAINLESS STEEL (T-HANDLE WITH NYLON) POINTER BEAM FOR VARIABLE TORQUES FROM 0 TO MAX. 34 NM ACCURACY OF +/-10% OVERALL LENGTH = 300 MM LUBRICATION-FREE & MAINTENANCE FREE AUTOCLAVABLE NO RECALIBRATION</i>

 DREHMOMENTSCHLÜSSEL	 TORQUE WRENCHES	
		<p>NEU / NEW IN 2011</p> <p>SCHMIERUNGSFREI LUBRICATION-FREE AUTOKLAVIERBAR AUTOCLAVABLE</p>

ART. NR. <i>CODE</i>	ARTIKELBESCHREIBUNG <i>ARTICLE DESCRIPTION</i>
K40-063-TL34-1/2-VARI	<p>1/2"-DREHMOMENTSCHLÜSSEL AUS EDELSTAHL (GRIFF AUS AUTOKLAVIERBAREM KUNSTSTOFF) ANZEIGE ÜBER ZEIGER VON DREHMOMENTEN VON 0 BIS 34 NM GENAUIGKEIT +/-10% LÄNGE GESAMT = 300 MM SCHMIERUNGSFREI & WARTUNGSFREI AUTOKLAVIERBAR/STERILISIERBAR (134°C / 2BAR) KEINE REKALIBRIERUNG ERFORDERLICH</p> <p><i>1/2"-TORQUE WRENCH BEAM TYPE IN STAINLESS STEEL (T-HANDLE WITH NYLON) POINTER BEAM FOR VARIABLE TORQUES FROM 0 TO MAX. 34 NM ACCURACY OF +/-10% OVERALL LENGTH = 300 MM LUBRICATION-FREE & MAINTENANCE FREE AUTOCLAVABLE NO RECALIBRATION</i></p>



DREHMOMENTSCHLÜSSEL



TORQUE WRENCHES



NEU / NEW IN 2011

SCHMIERUNGSFREI
LUBRICATION-FREE
AUTOKLAVIERBAR
AUTOCLAVABLE

ART. NR. CODE	ARTIKELBESCHREIBUNG ARTICLE DESCRIPTION
DM-1-10-1/4-PRESET	<p>1/4"- DREHMOMENTBEGRENZER/-SCHLÜSSEL AUS EDELSTAHL (T-GRIFF AUS AUTOKLAVIERBAREM KUNSTSTOFF) VOREINGESTELLT (WERKSEITIG) AUF DREHMOMENTE BIS MAX. 13 NM GENAUIGKEIT +/-10% DURCHKLICKEN DES DREHMOMENTBEGRENZERS BEI ERREICHEN DES VOREINGESTELLTEN MOMENTS LÄNGE GESAMT = 180 MM SCHMIERUNGSFREI & WARTUNGSFREI AUTOKLAVIERBAR/STERILISIERBAR (134°C / 2BAR) KEINE REKALIBRIERUNG ERFORDERLICH <i>1/4"-TORQUE WRENCH IN STAINLESS STEEL (T-HANDLE WITH NYLON) PRESET ON FIXED TORQUE OF MAX. 13 NM ACCURACY OF +/-10% TRIGGERING REACHING PRESET TORQUE OVERALL LENGTH = 180 MM LUBRICATION-FREE & MAINTENANCE FREE AUTOCLAVABLE NO RECALIBRATION</i></p>
DM-1-10-3/8-PRESET	<p>3/8"- DREHMOMENTBEGRENZER/-SCHLÜSSEL AUS EDELSTAHL (T-GRIFF AUS AUTOKLAVIERBAREM KUNSTSTOFF) VOREINGESTELLT (WERKSEITIG) AUF DREHMOMENTE BIS MAX. 13 NM GENAUIGKEIT +/-10% DURCHKLICKEN DES DREHMOMENTBEGRENZERS BEI ERREICHEN DES VOREINGESTELLTEN MOMENTS LÄNGE GESAMT = 180 MM SCHMIERUNGSFREI & WARTUNGSFREI AUTOKLAVIERBAR/STERILISIERBAR (134°C / 2BAR) KEINE REKALIBRIERUNG ERFORDERLICH <i>3/8"-TORQUE WRENCH IN STAINLESS STEEL (T-HANDLE WITH NYLON) PRESET ON FIXED TORQUE OF MAX. 13 NM ACCURACY OF +/-10% TRIGGERING REACHING PRESET TORQUE OVERALL LENGTH = 180 MM LUBRICATION-FREE & MAINTENANCE FREE AUTOCLAVABLE NO RECALIBRATION</i></p>

 DREHMOMENTSCHLÜSSEL	 TORQUE WRENCHES
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%; text-align: center;">  </div> <div style="width: 35%; color: red; text-align: center;"> <p>NEU / NEW IN 2011</p> <p>SCHMIERUNGSFREI LUBRICATION-FREE AUTOKLAVIERBAR AUTOCLAVABLE</p> </div> </div>	

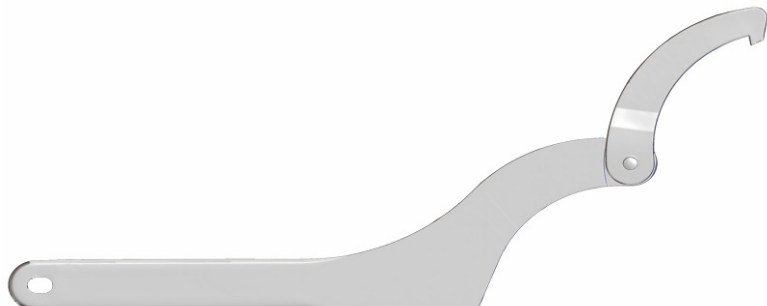
ART. NR. <i>CODE</i>	ARTIKELBESCHREIBUNG <i>ARTICLE DESCRIPTION</i>
DM-1-10-1/2-PRESET	<p>1/2"-DREHMOMENTBEGRENZER/-SCHLÜSSEL AUS EDELSTAHL (T-GRIFF MIT AUTOKLAVIERBAREM KUNSTSTOFF) VOREINGESTELLT (WERKSEITIG) AUF DREHMOMENTE BIS MAX. 13 NM GENAUIGKEIT +/-10% DURCHKLICKEN DES DREHMOMENTBEGRENZERS BEI ERREICHEN DES VOREINGESTELLTEN MOMENTS LÄNGE GESAMT = 180 MM SCHMIERUNGSFREI & WARTUNGSFREI AUTOKLAVIERBAR/STERILISIERBAR (134°C / 2BAR) KEINE REKALIBRIERUNG ERFORDERLICH</p> <p><i>1/2"-TORQUE WRENCH IN STAINLESS STEEL (T-HANDLE WITH NYLON) PRESET ON FIXED TORQUE OF MAX. 13 NM ACCURACY OF +/-10% TRIGGERING REACHING PRESET TORQUE OVERALL LENGTH = 180 MM LUBRICATION-FREE & MAINTENANCE FREE AUTOCLAVABLE NO RECALIBRATION</i></p>





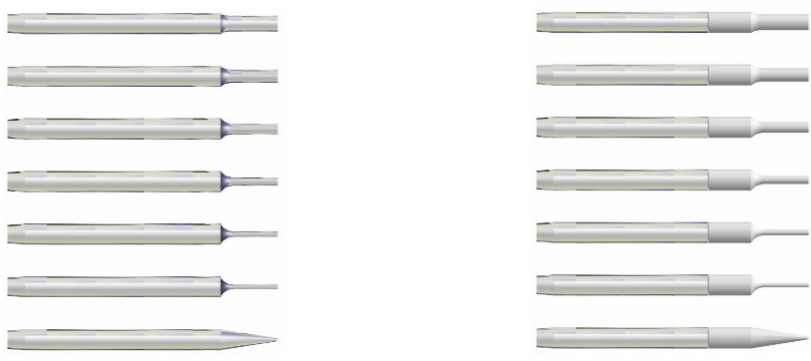
GELENK-HAKENSCHLÜSSEL



OPEN END SPANNERS



ART. NR. CODE	ARTIKELBESCHREIBUNG ARTICLE DESCRIPTION
S-7715	20 – 35 MM GELENK-HAKENSCHLÜSSEL AUS EDELSTAHL <i>20 – 35 MM ADJUSTABLE HOOK SPANNER IN STAINLESS STEEL</i>
S-7716	35 – 60 MM GELENK-HAKENSCHLÜSSEL AUS EDELSTAHL <i>35 – 60 MM ADJUSTABLE HOOK SPANNER IN STAINLESS STEEL</i>
S-7717	60 – 90 MM GELENK-HAKENSCHLÜSSEL AUS EDELSTAHL <i>60 – 90 MM ADJUSTABLE HOOK SPANNER IN STAINLESS STEEL</i>
S-7718	90 – 155 MM GELENK-HAKENSCHLÜSSEL AUS EDELSTAHL <i>90 – 155 MM ADJUSTABLE HOOK SPANNER IN STAINLESS STEEL</i>
S-7719	155 – 230 MM GELENK-HAKENSCHLÜSSEL AUS EDELSTAHL <i>155 – 230 MM ADJUSTABLE HOOK SPANNER IN STAINLESS STEEL</i>
S-7720	5ER SATZ GELENK-HAKENSCHLÜSSEL AUS EDELSTAHL (20 – 35 / 35 – 60 / 60 – 90 / 90 – 155 / 155 – 230 MM) <i>5 PCE. SET OF ADJUSTABLE HOOK SPANNER IN STAINLESS STEEL</i> <i>(20 – 35 / 35 – 60 / 60 – 90 / 90 – 155 / 155 – 230 MM)</i>

 DURCHSCHLÄGE	 PUNCHES	<p>NEU / NEW IN 2011</p> <p>SOFT-DURCHSCHLÄGE MIT POM-AUFSÄTZEN (WECHSELBAR) SOFT-PUNCHES WITH</p> <p>KONISCHER DURCHSCHLAG CONICAL PUNCH</p>
		

ART. NR. CODE	ARTIKELBESCHREIBUNG ARTICLE DESCRIPTION
B-7709	2 MM DURCHSCHLAG / SPLINTTREIBER AUS EDELSTAHL, L = 95 MM <i>2 MM PUNCH IN STAINLESS STEEL, LENGTH = 95 MM</i>
B-7710	3 MM DURCHSCHLAG / SPLINTTREIBER AUS EDELSTAHL, L = 95 MM <i>3 MM PUNCH IN STAINLESS STEEL, LENGTH = 95 MM</i>
B-7711	4 MM DURCHSCHLAG / SPLINTTREIBER AUS EDELSTAHL, L = 95 MM <i>4 MM PUNCH IN STAINLESS STEEL, LENGTH = 95 MM</i>
B-7712	5 MM DURCHSCHLAG / SPLINTTREIBER AUS EDELSTAHL, L = 95 MM <i>5 MM PUNCH IN STAINLESS STEEL, LENGTH = 95 MM</i>
B-7713	6 MM DURCHSCHLAG / SPLINTTREIBER AUS EDELSTAHL, L = 95 MM <i>6 MM PUNCH IN STAINLESS STEEL, LENGTH = 95 MM</i>
B-7793-K	KONISCHER DURCHSCHLAG / SPLINTTREIBER AUS EDELSTAHL, L = 95 MM <i>CONICAL PUNCH IN STAINLESS STEEL, LENGTH = 95 MM</i>
B-7703-6	6ER SATZ DURCHSCHLÄGE / SPLINTTREIBER (2/3/4/5/6 MM & 1 X KONISCH) AUS EDELSTAHL, L = 95 MM <i>6 PCE. SET OF PUNCHES (2/3/4/5/6 MM & CONICAL), IN SST, LENGTH = 95 MM</i>
B-7709-SOFT	2 MM DURCHSCHLAG / SPLINTTREIBER AUS EDELSTAHL MIT SOFTSPITZE, L = 95 MM <i>2 MM PUNCH IN STAINLESS STEEL WITH SOFT TIP, LENGTH = 95 MM</i>
B-7710-SOFT	3 MM DURCHSCHLAG / SPLINTTREIBER AUS EDELSTAHL MIT SOFTSPITZE, L = 95 MM <i>3 MM PUNCH IN STAINLESS STEEL WITH SOFT TIP, LENGTH = 95 MM</i>
B-7711-SOFT	4 MM DURCHSCHLAG / SPLINTTREIBER AUS EDELSTAHL MIT SOFTSPITZE, L = 95 MM <i>4 MM PUNCH IN STAINLESS STEEL WITH SOFT TIP, LENGTH = 95 MM</i>
B-7712-SOFT	5 MM DURCHSCHLAG / SPLINTTREIBER AUS EDELSTAHL MIT SOFTSPITZE, L = 95 MM <i>5 MM PUNCH IN STAINLESS STEEL WITH SOFT TIP, LENGTH = 95 MM</i>
B-7713-SOFT	6 MM DURCHSCHLAG / SPLINTTREIBER AUS EDELSTAHL MIT SOFTSPITZE, L = 95 MM <i>6 MM PUNCH IN STAINLESS STEEL WITH SOFT TIP, LENGTH = 95 MM</i>
B-7793-K-SOFT	KONISCHER DURCHSCHLAG / SPLINTTREIBER AUS EDELSTAHL MIT SOFTSPITZE, L = 95 MM <i>CONICAL PUNCH IN STAINLESS STEEL WITH SOFT TIP, LENGTH = 95 MM</i>
B-7703-6-SOFT	6ER SATZ DURCHSCHLÄGE / SPLINTTREIBER (2/3/4/5/6 MM & 1 X KONISCH) AUS EDELSTAHL MIT SOFTSPITZE, L = 95 MM <i>6 PCE. SET OF PUNCHES (2/3/4/5/6 MM & CONICAL), IN SST WITH SOFT TIP, LENGTH = 95 MM</i>



SCHRAUBZWINGEN



CLAMPS



ART. NR. CODE	ARTIKELBESCHREIBUNG ARTICLE DESCRIPTION
S-7488	6 X 3 MM (WEITE X TIEFE) SCHRAUBZWINGE AUS EDELSTAHL <i>6 X 3 MM CLAMP IN STAINLESS STEEL</i>
S-7489	12 X 6 MM (WEITE X TIEFE) SCHRAUBZWINGE AUS EDELSTAHL <i>12 X 6 MM CLAMP IN STAINLESS STEEL</i>
S-7490	19 X 9 MM (WEITE X TIEFE) SCHRAUBZWINGE AUS EDELSTAHL <i>19 X 9 MM CLAMP IN STAINLESS STEEL</i>
S-7491	25 X 12 MM (WEITE X TIEFE) SCHRAUBZWINGE AUS EDELSTAHL <i>25 X 12 MM CLAMP IN STAINLESS STEEL</i>
S-7492	37 X 15 MM (WEITE X TIEFE) SCHRAUBZWINGE AUS EDELSTAHL <i>37 X 15 MM CLAMP IN STAINLESS STEEL</i>
S-7493	50 X 22 MM (WEITE X TIEFE) SCHRAUBZWINGE AUS EDELSTAHL <i>50 X 22 MM CLAMP IN STAINLESS STEEL</i>
S-7481	50 X 44 MM (WEITE X TIEFE) SCHRAUBZWINGE AUS EDELSTAHL <i>50 X 44 MM CLAMP IN STAINLESS STEEL</i>
S-7482	75 X 53 MM (WEITE X TIEFE) SCHRAUBZWINGE AUS EDELSTAHL <i>75 X 53 MM CLAMP IN STAINLESS STEEL</i>
S-7483	100 X 62 MM (WEITE X TIEFE) SCHRAUBZWINGE AUS EDELSTAHL <i>100 X 62 MM CLAMP IN STAINLESS STEEL</i>
S-7484	150 X 84 MM (WEITE X TIEFE) SCHRAUBZWINGE AUS EDELSTAHL <i>150 X 84 MM CLAMP IN STAINLESS STEEL</i>
S-7485	200 X 106 MM (WEITE X TIEFE) SCHRAUBZWINGE AUS EDELSTAHL <i>200 X 106 MM CLAMP IN STAINLESS STEEL</i>
S-7486	250 X 128 MM (WEITE X TIEFE) SCHRAUBZWINGE AUS EDELSTAHL <i>250 X 128 MM CLAMP IN STAINLESS STEEL</i>
S-7487	300 X 137 MM (WEITE X TIEFE) SCHRAUBZWINGE AUS EDELSTAHL <i>300 X 137 MM CLAMP IN STAINLESS STEEL</i>



HANDSCHEREN



SCISSORS



ART. NR. CODE	ARTIKELBESCHREIBUNG ARTICLE DESCRIPTION
M-AB-610-09	2 – FINGER – REINRAUM – HANDSCHERE AUS EDELSTAHL, LÄNGE = 90 MM <i>2 – FINGER – CLEAN ROOM SCISSORS IN STAINLESS STEEL, OVERALL LENGTH = 90 MM</i>
M-AB-610-11	2 – FINGER – REINRAUM – HANDSCHERE AUS EDELSTAHL, LÄNGE = 110 MM <i>2 – FINGER – CLEAN ROOM SCISSORS IN STAINLESS STEEL, OVERALL LENGTH = 110 MM</i>
M-AB-610-14	2 – FINGER – REINRAUM – HANDSCHERE AUS EDELSTAHL, LÄNGE = 140 MM <i>2 – FINGER – CLEAN ROOM SCISSORS IN STAINLESS STEEL, OVERALL LENGTH = 140 MM</i>
M-AB-610-16	2 – FINGER – REINRAUM – HANDSCHERE AUS EDELSTAHL, LÄNGE = 160 MM <i>2 – FINGER – CLEAN ROOM SCISSORS IN STAINLESS STEEL, OVERALL LENGTH = 160 MM</i>
M-AB-610-18	2 – FINGER – REINRAUM – HANDSCHERE AUS EDELSTAHL, LÄNGE = 180 MM <i>2 – FINGER – CLEAN ROOM SCISSORS IN STAINLESS STEEL, OVERALL LENGTH = 180 MM</i>
M-AB-610-20	2 – FINGER – REINRAUM – HANDSCHERE AUS EDELSTAHL, LÄNGE = 200 MM <i>2 – FINGER – CLEAN ROOM SCISSORS IN STAINLESS STEEL, OVERALL LENGTH = 200 MM</i>



HANDSCHEREN



SCISSORS



ART. NR. CODE	ARTIKELBESCHREIBUNG ARTICLE DESCRIPTION
M-AB-110-13	2 – FINGER – REINRAUM – HANDSCHERE AUS EDELSTAHL, GERUNDETE KLINGENENDEN LÄNGE = 130 MM <i>2 – FINGER – CLEAN ROOM SCISSORS IN STAINLESS STEEL, ROUNDED BLADES, OVERALL LENGTH = 130 MM</i>
M-AB-110-14	2 – FINGER – REINRAUM – HANDSCHERE AUS EDELSTAHL, GERUNDETE KLINGENENDEN LÄNGE = 145 MM <i>2 – FINGER – CLEAN ROOM SCISSORS IN STAINLESS STEEL, ROUNDED BLADES, OVERALL LENGTH = 145 MM</i>
M-AB-112-13	2 – FINGER – REINRAUM – HANDSCHERE AUS EDELSTAHL, KLINGENENDEN GERUNDET/SPITZ, LÄNGE = 130 MM <i>2 – FINGER – CLEAN ROOM SCISSORS IN STAINLESS STEEL, ROUND/SHARP BLADES, OVERALL LENGTH = 130 MM</i>
M-AB-112-14	2 – FINGER – REINRAUM – HANDSCHERE AUS EDELSTAHL, KLINGENENDEN GERUNDET/SPITZ, LÄNGE = 145 MM <i>2 – FINGER – CLEAN ROOM SCISSORS IN STAINLESS STEEL, ROUND/SHARP BLADES, OVERALL LENGTH = 145 MM</i>
M-AB-114-13	2 – FINGER – REINRAUM – HANDSCHERE AUS EDELSTAHL, KLINGENENDEN SPITZ/SPITZ, LÄNGE = 130 MM <i>2 – FINGER – CLEAN ROOM SCISSORS IN STAINLESS STEEL, SHARP/SHARP BLADES, OVERALL LENGTH = 130 MM</i>
M-AB-114-14	2 – FINGER – REINRAUM – HANDSCHERE AUS EDELSTAHL, KLINGENENDEN SPITZ/SPITZ, LÄNGE = 145 MM <i>2 – FINGER – CLEAN ROOM SCISSORS IN STAINLESS STEEL, SHARP/SHARP BLADES, OVERALL LENGTH = 145 MM</i>

 HEMOSTATS/FORCEPS	 HEMOSTATS/FORCEPS
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  <div style="text-align: right; color: red; font-weight: bold;"> NEU / NEW IN 2011 </div> </div>	

ART. NR. <i>CODE</i>	ARTIKELBESCHREIBUNG <i>ARTICLE DESCRIPTION</i>
S-7744	90 MM HEMOSTAT/FORCEPS, GERADE, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>90 MM HEMOSTAT, STRAIGHT PATTERN, IN SST, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>
S-7745	130 MM HEMOSTAT/FORCEPS, GERADE, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>130 MM HEMOSTAT, STRAIGHT PATTERN, IN SST, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>
S-7746	140 MM HEMOSTAT/FORCEPS, GERADE, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>140 MM HEMOSTAT, STRAIGHT PATTERN, IN SST, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>
S-7747	160 MM HEMOSTAT/FORCEPS, GERADE, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>160 MM HEMOSTAT, STRAIGHT PATTERN, IN SST, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>
S-7748	185 MM HEMOSTAT/FORCEPS, GERADE, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>185 MM HEMOSTAT, STRAIGHT PATTERN, IN SST, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>
S-7749	205 MM HEMOSTAT/FORCEPS, GERADE, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>205 MM HEMOSTAT, STRAIGHT PATTERN, IN SST, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>
S-7750	230 MM HEMOSTAT/FORCEPS, GERADE, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>230 MM HEMOSTAT, STRAIGHT PATTERN, IN SST, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>
S-7751	255 MM HEMOSTAT/FORCEPS, GERADE, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>255 MM HEMOSTAT, STRAIGHT PATTERN, IN SST, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>
S-7854	305 MM HEMOSTAT/FORCEPS, GERADE, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>305 MM HEMOSTAT, STRAIGHT PATTERN, IN SST, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>
S-7855	355 MM HEMOSTAT/FORCEPS, GERADE, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>355 MM HEMOSTAT, STRAIGHT PATTERN, IN SST, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>
S-7856	405 MM HEMOSTAT/FORCEPS, GERADE, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>405 MM HEMOSTAT, STRAIGHT PATTERN, IN SST, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>
S-7857	455 MM HEMOSTAT/FORCEPS, GERADE, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>455 MM HEMOSTAT, STRAIGHT PATTERN, IN SST, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>
S-7858	510 MM HEMOSTAT/FORCEPS, GERADE, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>510 MM HEMOSTAT, STRAIGHT PATTERN, IN SST, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>
S-7859	610 MM HEMOSTAT/FORCEPS, GERADE, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>610 MM HEMOSTAT, STRAIGHT PATTERN, IN SST, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>

 HEMOSTATS/FORCEPS	 <i>HEMOSTATS/FORCEPS</i>
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  <div style="text-align: right; color: red; font-weight: bold;"> <p>NEU / NEW IN 2011</p> </div> </div>	

ART. NR. <i>CODE</i>	ARTIKELBESCHREIBUNG <i>ARTICLE DESCRIPTION</i>
S-7754	90 MM HEMOSTAT/FORCEPS, GEBOGEN, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>90 MM HEMOSTAT, CURVED PATTERN, IN SST, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>
S-7755	130 MM HEMOSTAT/FORCEPS, GEBOGEN, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>130 MM HEMOSTAT, CURVED PATTERN, IN SST, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>
S-7756	140 MM HEMOSTAT/FORCEPS, GEBOGEN, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>140 MM HEMOSTAT, CURVED PATTERN, IN SST, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>
S-7757	160 MM HEMOSTAT/FORCEPS, GEBOGEN, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>160 MM HEMOSTAT, CURVED PATTERN, IN SST, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>
S-7758	185 MM HEMOSTAT/FORCEPS, GEBOGEN, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>185 MM HEMOSTAT, CURVED PATTERN, IN SST, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>
S-7759	205 MM HEMOSTAT/FORCEPS, GEBOGEN, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>205 MM HEMOSTAT, CURVED PATTERN, IN SST, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>
S-7760	230 MM HEMOSTAT/FORCEPS, GEBOGEN, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>230 MM HEMOSTAT, CURVED PATTERN, IN SST, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>
S-7761	255 MM HEMOSTAT/FORCEPS, GEBOGEN, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>255 MM HEMOSTAT, CURVED PATTERN, IN SST, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>
S-7864	305 MM HEMOSTAT/FORCEPS, GEBOGEN, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>305 MM HEMOSTAT, CURVED PATTERN, IN SST, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>
S-7865	355 MM HEMOSTAT/FORCEPS, GEBOGEN, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>355 MM HEMOSTAT, CURVED PATTERN, IN SST, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>
S-7866	405 MM HEMOSTAT/FORCEPS, GEBOGEN, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>405 MM HEMOSTAT, CURVED PATTERN, IN SST, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>
S-7867	455 MM HEMOSTAT/FORCEPS, GEBOGEN, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>455 MM HEMOSTAT, CURVED PATTERN, IN SST, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>
S-7868	510 MM HEMOSTAT/FORCEPS, GEBOGEN, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>510 MM HEMOSTAT, CURVED PATTERN, IN SST, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>
S-7869	610 MM HEMOSTAT/FORCEPS, GEBOGEN, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>610 MM HEMOSTAT, CURVED PATTERN, IN SST, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>

 PINZETTEN	 TWEEZERS	
		NEU / NEW IN 2011

ART. NR. <i>CODE</i>	ARTIKELBESCHREIBUNG <i>ARTICLE DESCRIPTION</i>
7766	90 MM PINZETTE, RUNDE SPITZE & GEZAHNT, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>90 MM TWEEZER, ROUND TIP & SERRATED, IN SST, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>
7764	90 MM PINZETTE, SCHARFE SPITZE & GEZAHNT, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>90 MM TWEEZER, FINE TIP & SERRATED, IN SST, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>
7765	115 MM PINZETTE, SCHARFE SPITZE & GEZAHNT, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>115 MM TWEEZER, FINE TIP & SERRATED, IN SST, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>
7767	115 MM PINZETTE, PINZETTE, RUNDE SPITZE & GEZAHNT, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>115 MM TWEEZERS, SERRATED, IN SST, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>
7768	125 MM PINZETTE, PINZETTE, RUNDE SPITZE & GEZAHNT, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>125 MM TWEEZERS, SERRATED, IN SST, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>
7769	140 MM PINZETTE, PINZETTE, RUNDE SPITZE & GEZAHNT, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>140 MM TWEEZERS, SERRATED, IN SST, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>
7770	150 MM PINZETTE, PINZETTE, RUNDE SPITZE & GEZAHNT, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>150 MM TWEEZERS, SERRATED, IN SST, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>
7771	205 MM PINZETTE, PINZETTE, RUNDE SPITZE & GEZAHNT, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>205 MM TWEEZERS, SERRATED, IN SST, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>
7772	255 MM PINZETTE, PINZETTE, RUNDE SPITZE & GEZAHNT, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>255 MM TWEEZERS, SERRATED, IN SST, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>
7773	305 MM PINZETTE, PINZETTE, RUNDE SPITZE & GEZAHNT, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>305 MM TWEEZERS, SERRATED, IN SST, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>
7884	460 MM PINZETTE, PINZETTE, RUNDE SPITZE & GEZAHNT, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>460 MM TWEEZER, SERRATED, IN SST, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>
7885	610 MM PINZETTE, PINZETTE, RUNDE SPITZE & GEZAHNT, EDELSTAHL, PASSIVIERT & AUTOKLAVIERBAR <i>610 MM TWEEZER, SERRATED, IN SST, PASSIVATED & AUTOCLAVABLE</i>



MAßSTÄBE



RULERS



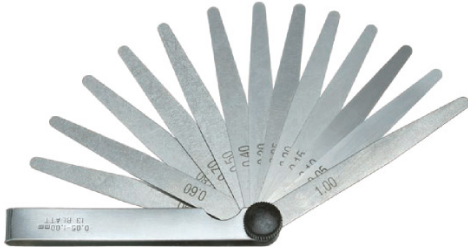
ART. NR. CODE	ARTIKELBESCHREIBUNG ARTICLE DESCRIPTION
W-4560500	500 MM MAßSTAB AUS EDELSTAHL, FLEXIBEL <i>500 MM FLEXIBLE RULE IN STAINLESS STEEL</i>
W-4561000	1.000 MM MAßSTAB AUS EDELSTAHL, FLEXIBEL <i>1.000 MM FLEXIBLE RULE IN STAINLESS STEEL</i>
W-4561501	1.500 MM MAßSTAB AUS EDELSTAHL, FLEXIBEL <i>1.500 MM FLEXIBLE RULE IN STAINLESS STEEL</i>
W-4562001	2.000 MM MAßSTAB AUS EDELSTAHL, FLEXIBEL <i>2.000 MM FLEXIBLE RULE IN STAINLESS STEEL</i>
W-4563000	3.000 MM MAßSTAB AUS EDELSTAHL, FLEXIBEL <i>3.000 MM FLEXIBLE RULE IN STAINLESS STEEL</i>
W-4565000	5.000 MM MAßSTAB AUS EDELSTAHL, FLEXIBEL <i>5.000 MM FLEXIBLE RULE IN STAINLESS STEEL</i>



FÜHLERLEHRE



FEELER GAUGE



ART. NR. CODE	ARTIKELBESCHREIBUNG ARTICLE DESCRIPTION
W-8104500	8 – BLATT – PRÄZISIONS – FÜHLERLEHRE AUS EDELSTAHL AUTOKLAVIERBAR / STERILISIERBAR, SATZZUSAMMENSTELLUNG: 0,05 - 0,10 - 0,15 - 0,20 - 0,25 - 0,30 - 0,40 - 0,50 MM <i>8 – BLADE – PRECISION – FEELER GAUGE IN STAINLESS STEEL, STERILIZABLE / AUTOCLAVABLE, SET COMBINATION: 0,05 - 0,10 - 0,15 - 0,20 - 0,25 - 0,30 - 0,40 - 0,50 MM, BLADES IN 100 MM</i>
W-8104700	13 – BLATT – PRÄZISIONS-FÜHLERLEHRE AUS EDELSTAHL AUTOKLAVIERBAR / STERILISIERBAR, SATZZUSAMMENSTELLUNG: 0,05 - 0,10 - 0,15 - 0,20 - 0,25 - 0,30 - 0,40 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 - 0,90 - 1,00 MM <i>13 – BLADE – PRECISION – FEELER GAUGE IN STAINLESS STEEL, STERILIZABLE / AUTOCLAVABLE, SET COMBINATION: 0,05 - 0,10 - 0,15 - 0,20 - 0,25 - 0,30 - 0,40 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 - 0,90 - 1,00 MM BLADES IN 100 MM</i>
W-8105000	20 – BLATT – PRÄZISIONS-FÜHLERLEHRE AUS EDELSTAHL AUTOKLAVIERBAR / STERILISIERBAR, SATZZUSAMMENSTELLUNG: 0,05 - 0,10 - 0,15 - 0,20 - 0,25 - 0,30 - 0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,55 - 0,60 - 0,65 - 0,70 - 0,75 - 0,80 - 0,85 - 0,90 - 0,95 - 1,00 MM <i>20 – BLADE – PRECISION – FEELER GAUGE IN STAINLESS STEEL, STERILIZABLE / AUTOCLAVABLE, SET COMBINATION: 0,05 - 0,10 - 0,15 - 0,20 - 0,25 - 0,30 - 0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,55 - 0,60 - 0,65 - 0,70 - 0,75 - 0,80 - 0,85 - 0,90 - 0,95 - 1,00 MM, BLADES IN 100 MM</i>



TASCHENMESSSCHIEBER



VERNIER CALIPER



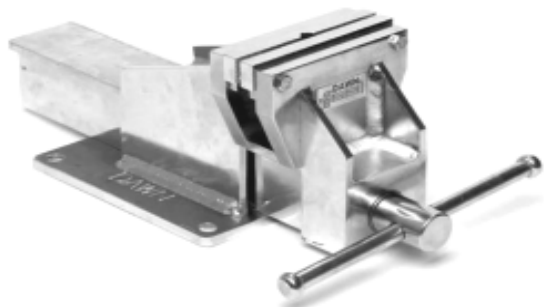
ART. NR. CODE	ARTIKELBESCHREIBUNG ARTICLE DESCRIPTION
W-6181150	<p>PRÄZISIONS-TASCHENMESSSCHIEBER MIT MOMENTVERSTELLUNG AUS EDELSTAHL, AUTOKLAVIERBAR / STERILISIERBAR, NONIUS 1/20 – 1/128" AUF 39 MM ERWEITERT, SCHNABELLÄNGE 40 MM, MESSBEREICH 150 MM</p> <p><i>VERNIER CALIPER WITH THUMB LOCK IN STAINLESS STEEL, VERNIER SCALE 1/20 – 1/128", JAWS 40 MM, RANGE 150 MM, STERILIZABLE / AUTOCLAVABLE</i></p>
W-6182150	<p>PRÄZISIONS-TASCHENMESSSCHIEBER MIT FESTSTELLSCHRAUBE AUS EDELSTAHL, AUTOKLAVIERBAR / STERILISIERBAR, NONIUS 1/20 – 1/128" AUF 39 MM ERWEITERT, SCHNABELLÄNGE 40 MM, MESSBEREICH 150 MM</p> <p><i>VERNIER CALIPER WITH SET SCREW IN STAINLESS STEEL, VERNIER SCALE 1/20 – 1/128", JAWS 40 MM, RANGE 150 MM, STERILIZABLE / AUTOCLAVABLE</i></p>



SCHRAUBSTÖCKE



VICES



NEU / NEW IN 2011

MASSIVE SCHRAUBSTÖCKE
HEAVY DUTY BECH VISES

ART. NR. CODE	ARTIKELBESCHREIBUNG ARTICLE DESCRIPTION
D-60212-STD	<p>150 MM BANK-SCHRAUBSTOCK MASSIV AUS EDELSTAHL, STANDARDVARIANTE, BREITE BACKEN = 150 MM, MAXIMALE ÖFFNUNGSWEITE = 175 MM, AUTOKLAVIERBAR / STERILISIERBAR</p> <p><i>150 MM HEAVY DUTY BENCH TYPE VISE IN STAINLESS, STANDARD DESIGN, DESIGNED FOR ALL HEAVY DUTY WORK, WIDTH OF JAWS = 150 MM, MAXIMUM JAW OPENING = 175 MM, STERILIZABLE / AUTOCLAVABLE</i></p>
D-60214-OFF	<p>150 MM BANK-SCHRAUBSTOCK „HEAVY DUTY“ AUS EDELSTAHL, SPEZIALVARIANTE MIT ZUR SPINDELBASIS VERSETZTEN BACKEN ERMÖGLICHT ZUSÄTZLICH VERTIKALES EINSpanNEN, BREITE BACKEN = 150 MM, MAXIMALE ÖFFNUNGSWEITE = 175 MM, AUTOKLAVIERBAR / STERILISIERBAR</p> <p><i>150 MM HEAVY DUTY BENCH TYPE VISE IN STAINLESS, OFFSET *** DESIGN, DESIGNED FOR ALL HEAVY DUTY WORK, WIDTH OF JAWS = 150 MM, MAXIMUM JAW OPENING = 175 MM, STERILIZABLE / AUTOCLAVABLE</i></p> <p><i>*** OFFSET ADVANTAGE ALLOWS THE USER TO WORK ON LONG VERTICAL SECTIONS WITH THE FULL WIDTH OF THE JAWS WITHOUT OBSTRUCTION FROM THE MAIN BODY OF THE VICE, REPLACEABLE CASE HARDENED JAWS, WITH A 'V' NOTCH TO HOLD ROUND OBJECTS</i></p>



SCHRAUBSTÖCKE



VISES



ART. NR. CODE	ARTIKELBESCHREIBUNG ARTICLE DESCRIPTION
S-7495-.SST	<p>100 MM BANK-SCHRAUBSTOCK AUS EDELSTAHL (ZENTRALER BLOCK UND KNÄUFE AUS NYLON), AUSTAUSCHBARE BACKEN AUS EDELSTAHL, MONTIERT AUF BASISPLATTE (150 MM X 100 MM) VERSEHEN MIT VIER MONTAGEBOHRUNGEN, BREITE BACKEN = 100 MM, MAXIMALE ÖFFNUNGSWEITE = 75 MM, AUTOKLAVIERBAR / STERILISIERBAR</p> <p><i>100 MM BENCH TYPE VISE IN STAINLESS STEEL WITH REPLACEABLE STAINLESS STEEL JAWS, MOUNTED ON BASE PLATE OF 150 MM X 100 MM WITH FOUR MOUNTING WHOLES, CENTER BLOCK AND HANDLE KNOBS IN AUTOCLAVEABLE NYLON , WIDTH OF JAWS = 100 MM, MAXIMUM JAW OPENING = 75 MM, STERILIZABLE / AUTOCLAVABLE</i></p>
S-7495-.NYL	<p>100 MM BANK-SCHRAUBSTOCK AUS EDELSTAHL (ZENTRALER BLOCK UND KNÄUFE AUS NYLON), AUSTAUSCHBARE SOFT-BACKEN AUS NYLON, MONTIERT AUF BASISPLATTE (150 MM X 100 MM) VERSEHEN MIT VIER MONTAGEBOHRUNGEN, BREITE BACKEN = 100 MM, MAXIMALE ÖFFNUNGSWEITE = 75 MM AUTOKLAVIERBAR / STERILISIERBAR</p> <p><i>100 MM BENCH TYPE VISE IN WITH REPLACEABLE NYLON SOFT JAWS, MOUNTED ON BASE PLATE OF 150 MM X 100 MM WITH FOUR MOUNTING WHOLES, CENTER BLOCK AND HANDLE KNOBS IN AUTOCLAVEABLE NYLON , WIDTH OF JAWS = 100 MM, MAXIMUM JAW OPENING = 75 MM, STERILIZABLE / AUTOCLAVABLE</i></p>