



INSTALLATIONS-WERKZEUGE

ROHRABSCHNEIDER
FÜR STAHL-/
GUSSROHRE
>598



**ROHRABSCHNEIDER/
ROHRFRÄSER FÜR
EDELSTAHLROHRE**
>600



**ROHRABSCHNEIDER/
ROHRFRÄSER/
KALIBRIERWERKZEUGE**
FÜR KUPFERROHRE
>602



ROHRABSCHNEIDER
FÜR KUNSTSTOFF-
ROHRE
>604



BÖRDELGERÄTE
>606



MONTAGEWERKZEUGE
>609



Installationswerkzeuge

EINSATZMÖGLICHKEITEN DER GEDORE ROHRABSCHNEIDER

	No. 210015	No. 2180..	No. 220... 1/8-2" (220020) 1.1/4-4" (220040)	No. 222... 1/8-2" (222020) 1.1/4-4" (222040)	No. 2250 3	No. 226100	No. 2268..	No. 2270..	No. 2300..	No. 2303..	No. 231000	No. 231011
Stahlrohre EN 10255 Stahlrohre EN 10220	3"-12"											
Gussrohre EN 545, SML-Rohre EN 877	DN 80-300		DN 6-32 (220020) DN 32-100 (220040)	DN 6-32 (222020) DN 32-100 (222040)								
Elektroinstallationsrohre EN 60423		M 12-32 (2180 3) M 12-40 (2180 4) M 12-63 (2180 5)								M 12-32 (230311) M 16-63 (230321)		M 12-16
Mehrschichtverbundrohre						≤ 42 mm (2268 2) ≤ 63 mm (2268 3)	6-76 mm (2270 5) 50-127 mm (2270 6)					
Kunststoffrohre					16, 19, 25 mm	≤ 42 mm (2268 2) ≤ 63 mm (2268 3)	6-76 mm (2270 5) 50-127 mm (2270 6)					
Kupferrohre EN 1057 Wärmeisolierte Rohre Dünnwandige NE-Rohre		3-35 mm (2180 3) 3-45 mm (2180 4) 6-76 mm (2180 5)			3-35 mm				4-32 mm (230010) 13-65 mm (230020)	4-32 mm (230311) 13-65 mm (230321)	4-16 mm	4-16 mm
Hydraulikrohre EN 10305-1 (DIN 2391) Präzisionsstahlrohre EN 10305-3 (DIN 2394)		3-35 mm (2180 3) 3-45 mm (2180 4) 6-76 mm (2180 5)	10-42 mm (220020) 42-114 mm (220040)	10-42 mm (222020) 42-114 mm (222040)	3-35 mm				4-32 mm (230010) 13-65 mm (230020)	4-32 mm (230311) 13-65 mm (230321)	4-16 mm	4-16 mm
Edelstahlrohre EN 10088-3 (DIN 17 440)		3-35 mm (2180 3) 3-45 mm (2180 4) 6-76 mm (2180 5)	10-42 mm (220020 + 220221)	10-42 mm (222020 + 220221)						4-32 mm (230311) 13-65 mm (230321)		4-16 mm

Alle Angaben können je nach Größe / Wandstärke / Ausführung / Rohrbeschaffenheit abweichen

Rohrabschneider für Stahl-/Gussrohre

210
GLIEDER-ROHRABSCHNEIDER

für Stahl-, SML- und Gussrohre

- > Geringer Platzbedarf durch ratschenähnliche Arbeitsweise
- > In der Standard-Ausführung für Rohre 85 - 175 mm Ø geeignet
- > Bei Bedarf mit Verlängerungssatz No. 210100 für größere Schneidbereiche **erweiterbar für Rohre bis max. 330 mm Außen-Ø**, siehe Tabelle "Schneidbereich Glieder-Rohrabschneider No. 210015"
- > Blau lackiert



Ø mm	Wandstärke mm	⚖ kg	Code	No.
85-175	3,2-8,0	5,7	4536250	210015

SCHNEIDBEREICH
GLIEDER-ROHRABSCHNEIDER
NO. 210015

Schneidbereich von min. Innen-Ø mm bis max. Außen-Ø mm	Anzahl Schneidrädchen	benötigtes Zubehör
85 - 115	3*	
110 - 145	4*	
135 - 175	5	
165 - 200	6	1 x 210100
190 - 225	7	2 x 210100
220 - 250	8	3 x 210100
240 - 280	9	4 x 210100
270 - 300	10	5 x 210100
295 - 330	11	6 x 210100

* der Glieder-Rohrabschneider muss um die entsprechende Anzahl Schneidrädchen verkürzt werden

E 210
VERLÄNGERUNGSSATZ

- > Zur Erweiterung des Schneidbereiches bei No. 210015
- > Die benötigte Anzahl entnehmen Sie bitte der Tabelle "Schneidbereich Glieder-Rohrabschneider No. 210015"

Inhalt	⚖ kg	Code	No.
1 Schneidrädchen No. 210200	0,400	2799626	210100
1 Einzelglied No. 210500			
1 Bolzen No. 210600			

E 210
ERSATZTEILE



Bezeichnung	Ø D	b	Ø d	⚖ kg	Code	No.
Schneidrädchen zu 210015	50	11	11	0,080	4536410	210200
Einzelglied zu 210015				0,290	4551480	210500
Bolzen zu 210015				0,027	4536680	210600

220 ROHRABSCHNEIDER TUBEX

für Stahl-, SML- und Gussrohre

- > Hochleistungs-Rohrabschneider mit 1 Schneidrädchen
- > Durch Austausch des Schneidrädchens auch für Edelstahlrohre einsetzbar (Ausf. 2")
- > Bügel aus Temperguss
- > Elastischer Vorschub durch eingebautes Federsystem (Ausf. 2")
- > Geschützte Spindel durch hülsenartige Verlängerung
- > Blau lackiert, Spindel brüniert

Ausführung mit 3 Schneidrädchen siehe No. 222



Größe	Ø mm	Wandstärke mm	l-mm	kg	Code	No.
1/8-2	10-60	2,0-6,3	380	2,9	4503400	220020
1.1/4-4	42-114	2,6-8,0	520	5,0	4503590	220040

222 ROHRABSCHNEIDER TUBEX

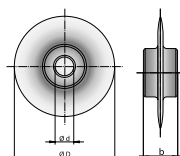
für Stahl-, SML- und Gussrohre

- > Hochleistungs-Rohrabschneider mit 3 Schneidrädchen
- > Besonders geeignet für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen, **da keine 360° Umdrehung notwendig ist**
- > Durch Austausch des Schneidrädchens auch für Edelstahlrohre einsetzbar (Ausf. 2")
- > Bügel aus Temperguss
- > Elastischer Vorschub durch eingebautes Federsystem (Ausf. 2")
- > Geschützte Spindel durch hülsenartige Verlängerung
- > Blau lackiert, Spindel brüniert



Größe	Ø mm	Wandstärke mm	l-mm	kg	Code	No.
1/8-2	10-60	2,0-6,3	380	2,7	4537060	222020
1.1/4-4	42-114	2,6-8,0	520	4,8	4553420	222040

E 220 - E 222 ERSATZTEILE



Bezeichnung	Ø D	b	Ø d	kg	Code	No.
Schneidrädchen zu 220020, 222020	32	19	9	0,028	4503750	220220
Schneidrädchen für niro-Rohr zu 220020, 222020	32	19	9	0,028	1524038	220221
Schneidrädchen zu 220040, 222040	41	19	9	0,038	4503830	220240
Rädchenbolzen zu 220020, 222020				0,015	4552450	220620
Rädchenbolzen zu 220040, 222040				0,019	4552530	220640



Rohrabschneider für Edelstahlrohre

2180 ROHRABSCHNEIDER

für Edelstahlrohre

- › Leichtgängiges Schneiden durch kugelgelagerte Druckrollen und Schneirädchen
- › Schneirädchen-Schnellwechselsystem ohne Werkzeug
- › Mit integriertem Entgrater und Ersatzschneirädchen im Griff
- › Schneirädchen für besonders hohe Standzeiten

- › No. 2180 3 und 2180 4 Körper aus Magnesium-Druckguss, No. 2180 5 Körper aus Aluminium-Druckguss
- › No. 2180 5 mit Schnellverstellung
- › Blau lackiert



Ø mm	Wandstärke mm	l mm	kg	Code	No.
3-35	0,7-2,5	160	0,335	2964066	2180 3
3-45	0,7-2,5	180	0,355	2964074	2180 4
6-76	0,7-2,5	245	0,880	2964082	2180 5

E 2180 ERSATZTEILE



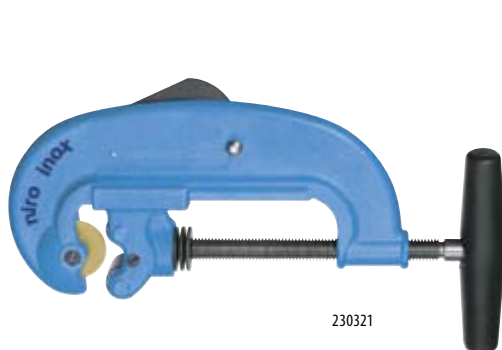
Bezeichnung	Ø D	b	Ø d	kg	Code	No.
Schneirädchen zu 2180 3, 2180 4	20	5,1	4,8	0,005	2964090	E-2180 3 A
Schneirädchen zu 2180 5	20	6,2	4,8	0,008	2964104	E-2180 5 A
Rädchenbolzen zu 2180 3, 2180 4, 2250 3				0,002	2964112	E-2180 3 B
Rädchenbolzen zu 2180 5, 2270 5				0,005	2964120	E-2180 5 B

2303 ROHRABSCHNEIDER QUICK AUTOMATIC NIRO

für Edelstahlrohre

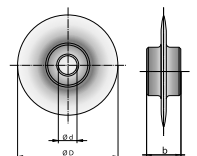
- › Körper aus Zink-Druckguss
- › Schneirädchen mit hohen Härtewerten, beschichtet, für besonders hohe Standzeiten

- › Selbsttätiger Vorschub durch Tellerfedern
- › Blau lackiert



Ø mm	Wandstärke mm	l mm	kg	Code	No.
4-32	0,7-3,0	165	0,430	1154990	230311
13-65	1,0-3,0	275	1,420	1154850	230321

E 2303 ERSATZTEILE



Bezeichnung	Ø D	b	Ø d	kg	Code	No.
Schneirädchen für niro-Rohre zu 230311, 231011	20	4,8	5,1	0,005	1154710	230411
Schneirädchen für niro-Rohre zu 230321	32	9,9	6,1	0,018	1154680	230421
Rädchenbolzen zu 230010, 231000, 230311, 231011				0,003	1154656	230611
Rädchenbolzen zu 230020, 230321				0,003	1154540	230621

231011

KLEINST-ROHRABSCHNEIDER MINI-QUICK NIRO

für Edelstahlrohre

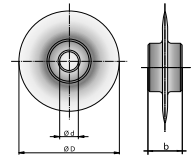
- > Besonders geeignet für schwer zugängliche Stellen
- > Körper aus Zink-Druckguss
- > Schneirädchen für besonders hohe Standzeiten
- > Blau lackiert



Ø mm	Wandstärke	↳ mm	kg	Code	No.
4-16	0,7-2,0	50	0,125	4554070	231011

E 231011

ERSATZTEILE



Bezeichnung	Ø D	b	Ø d	kg	Code	No.
Schneirädchen für niro-Rohre zu 230311, 231011	20	4,8	5,1	0,005	1154710	230411
Rädchenbolzen zu 230010, 231000, 230311, 231011				0,003	1154656	230611

Rohrfräser für Edelstahlrohre

2325

ROHRFRÄSER

für Edelstahlrohre

- > Für die Innen- und Außenentgratung
- > Aluminiumkörper
- > Gehärteter Konus mit 40 Fräsklingen



Ø mm	↳ mm	kg	Code	No.
8-35	60	0,180	1857681	232501
10-56	85	0,420	1419684	232500

224011 / 224021

>546



4589

>546



Rohrabschneider für Kupferrohre

NEU

2250 ROHRABSCHNEIDER

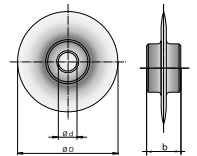
für Kupferrohre

- > Geeignet für Kupfer-, Messing- und Leichtmetallrohre, PVC-Hartkunststoff- und kunststoffummantelte Rohre, dünnwandige Stahlrohre (Präzisionsstahl- und Hydraulikrohre), Verbundrohre
- > Schneirädchen-Schnellwechselsystem ohne Werkzeug

- > Mit integriertem Entgrater und Ersatzschneirädchen im Griff
- > Körper aus Magnesium-Druckguss
- > Blau lackiert



E 2250 ERSATZTEILE



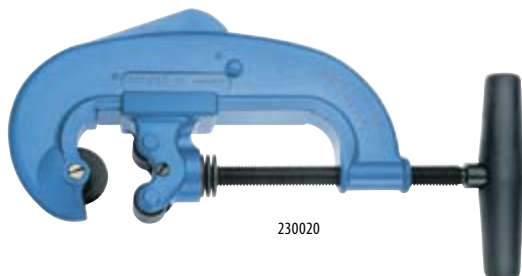
Ø mm	Wandstärke mm	l mm	kg	Code	No.
3-35	0,7-2,0	160	0,335	2964031	2250 3

Bezeichnung	Ø D	b	Ø d	kg	Code	No.
Schneirädchen zu 2250 3	20	5,1	4,8	0,005	2964058	E-2250 3 A
Rädchenbolzen zu 2180 3, 2180 4, 2250 3				0,002	2964112	E-2180 3 B

2300 ROHRABSCHNEIDER QUICK AUTOMATIC

- > Körper aus Zink-Druckguss
- > Geeignet für Kupfer-, Messing- und Leichtmetallrohre, PVC-Hartkunststoff- und kunststoffummantelte Rohre, dünnwandige Stahlrohre (Präzisionsstahl- und Hydraulikrohre), Verbundrohre

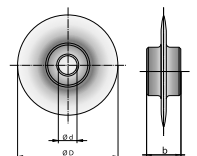
- > Selbsttätiger Vorschub durch Tellerfedern, ausklappbares Entgratungsmesser
- > Blau lackiert



230010

230020

E 2300 ERSATZTEILE



Ø mm	Wandstärke mm	l mm	kg	Code	No.
4-32	0,7-3,0	165	0,435	4504050	230010
13-65	1,0-7,3	275	1,460	4504130	230020

Bezeichnung	Ø D	b	Ø d	kg	Code	No.
Schneirädchen zu 230010, 231000	20	4,8	5,1	0,005	4504640	230210
Schneirädchen zu 230020	32	9,9	6,1	0,018	4504800	230220
Rädchenbolzen zu 230010, 231000, 230311, 231011				0,003	1154656	230611
Rädchenbolzen zu 230020, 230321				0,003	1154540	230621

2310

KLEINST-ROHRABSCHNEIDER MINI-QUICK

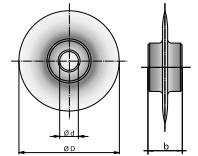
- > Besonders geeignet für schwer zugängliche Stellen
- > Geeignet für Kupfer-, Messing- und Leichtmetallrohre, dünnwandige Stahlrohre (Präzisionsstahl- und Hydraulikrohre)
- > Körper aus Zink-Druckguss
- > Blau lackiert



\varnothing mm	Wandstärke	↳ mm	$\frac{kg}{kg}$	Code	No.
4-16	0,7-3,0	50	0,125	4504560	231000

E 2310

ERSATZTEILE



Bezeichnung	\varnothing D	b	\varnothing d	$\frac{kg}{kg}$	Code	No.
Schneidrädchen zu 230010, 231000	20	4,8	5,1	0,005	4504640	230210
Rädchenbolzen zu 230010, 231000, 230311, 231011				0,003	1154656	230611

Rohrfräser für Kupferrohre

Kalibrierwerkzeuge für Kupferrohre

2320

ROHRFRÄSER

- > Universell einsetzbar für Hydraulik- und Präzisionsstahlrohre, Kupferrohre und sonstige Rohre aus NE-Metallen
- > Für die Innen und Außenentgratung
- > Kunststoffkörper



\varnothing mm	↳ mm	$\frac{kg}{kg}$	Code	No.
4-32	45	0,030	1439510	232001

239

KALIBRIERWERKZEUG

- > Zum exakten Kalibrieren von Rohrenden
- > Für halbharte und weiche Kupferrohre
- > Brüniert



\varnothing mm	$\frac{kg}{kg}$	Code	No.
12 x 1	0,067	4506340	239012
15 x 1	0,138	4506420	239015
18 x 1	0,179	4506500	239018
22 x 1	0,270	4506690	239022



Rohrabschneider für Kunststoffrohre

2270 ROHRABSCHNEIDER

für Kunststoff- und Verbundrohre (MSR)

- > Zum sauberen Schneiden von Mehrschichtverbundrohren (MSR) und sonstigen Kunststoffrohren
- > Schneirädchen-Schnellwechselsystem ohne Werkzeug
- > Mit integriertem Entgrater und Ersatzschneirädchen im Griff
- > No. 2270 5 mit verstellbarer dritten Druckrolle zur optimalen Führung unterschiedlicher Rohrdimensionen
- > Mit Schnellverstellung
- > Körper aus Aluminium-Druckguss
- > Blau lackiert



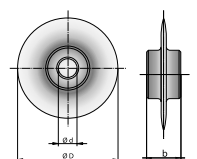
2270 6



2270 5

Ø mm	Wandstärke	l mm	kg	Code	No.
6-76	1,5-8,6	245	0,880	2964015	2270 5
50-127	4,0-19,8	345	1,630	2963957	2270 6

E-2270 ERSATZTEILE



Bezeichnung	Ø D	b	Ø d	kg	Code	No.
Schneirädchen zu 2270 5	30	6,2	4,8	0,008	2964023	E-2270 5 A
Schneirädchen zu 2270 6	51	11,0	8,1	0,015	2963973	E-2270 6 A
Rädchenbolzen zu 2180 5, 2270 5				0,005	2964120	E-2180 5 B
Rädchenbolzen zu 2270 6				0,010	2963981	E-2270 6 B

2261 SCHERENSATZ


für Kunststoffrohre


- › Ermöglicht sauberes und winkelgenaues Schneiden von harten und weichen Kunststoffrohren, Gummischläuchen mit oder ohne Textilgewebe sowie diversen Kunststoffprofilen wie z. B. Kabelkanäle usw.

- › Enthält 2 Formstücke für Rohre 16, 19 und 25 mm, 1 Prisma 90° für Profile sowie 1 Winkelanschlag, verstellbar bis 45°
- › Lieferung im Kunststoffkoffer



E 2261 ERSATZTEILE

Bezeichnung		Code	No.
Scherensatz für Kunststoffrohre	1,050	1637983	226100

Bezeichnung		Code	No.
Ersatzmesser	0,050	1680137	226005

2268 ROHRSCHERE

für Kunststoffrohre


- › Geeignet für PE-, PP-, PB-, PEX-, PPR-, MLP-/MSR-, VPE-, CPVC-, PVC- und PVDF-Rohre
- › Auch für Schläuche einsetzbar
- › Leichtgängiges und sauberes Schneiden mit Einhandbedienung


- › Schneidklingen-Schnellwechselsystem ohne Werkzeug
- › Körper aus Magnesium-Druckguss
- › Blau lackiert



E-2268 ERSATZTEILE



Ø mm	l mm		Code	No.
42	245	0,430	2963841	2268 2
63	280	0,610	2963892	2268 3

Bezeichnung		Code	No.
Ersatzmesser zu 2268 2	0,080	2963914	E-2268 2 A
Ersatzmesser zu 2268 3	0,160	2963930	E-2268 3 A
Ersatzbolzen zu 2268 2, 2268 3	0,005	2963949	E-2268 B



Bördelgeräte

2330 BÖRDELGERÄT BOERDEX

- > Zum Bördeln von Kupfer- und Leichtmetallrohren verschiedenster Materialhärten
- > Für Kühlanlagen, Kältetechnik
- > Körper aus Zink-Druckguss, blau lackiert
- > Bördelkonus 90° gehärtet = 45° Abwinkelung vom Rohr
- > Mit Druckstück für 180° = 90° Abwinkelung vom Rohr
- > Spannbacken aus Stahl, innen glatt, phosphatiert

Bördelgeräte für Bremsleitungsrohre siehe No. 1101-2340

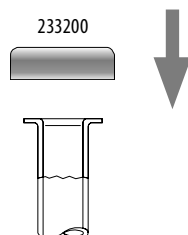
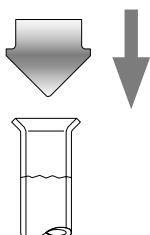


Inhalt	📏	Code	No.
für metrische Rohre 4, 4,75, 6, 8, 10, 12, 14 mm 1 Bördelkörper No. 233000 1 Druckstück 180° No. 233200 1 Spannbacke 4-14 mm No. 233101	1,4	4537300	233001
für metrische Rohre 15, 16, 17, 18, 19 mm 1 Bördelkörper No. 233000 1 Druckstück 180° No. 233200 1 Spannbacke 15-19 mm No. 233109	1,4	1919725	233009
für zöllige Rohre 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 5/8, 3/4" 1 Bördelkörper No. 233000 1 Druckstück 180° No. 233200 1 Spannbacke 3/16-3/4" No. 233107	1,5	4554660	233007

Inhalt	📏	Code	No.
für metrische Rohre 4, 4,75, 6, 8, 10, 12, 14 mm für zöllige Rohre 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 5/8, 3/4" 1 Bördelkörper No. 233000 1 Druckstück 180° No. 233200 1 Spannbacke 4-14 mm No. 233101 1 Spannbacke 3/16-3/4" No. 233107	2,1	2926741	233013
für metrische Rohre 4, 4,75, 6, 8, 10, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm 1 Bördelkörper No. 233000 1 Druckstück 180° No. 233200 1 Spannbacke 4-14 mm No. 233101 1 Spannbacke 15-19 mm No. 233109	2,0	2926768	233014

BÖRDEL 90°

BÖRDEL 180°



920

>565



1101-2333

WERKZEUGSATZ BOERDEX

in i-BOXX® 72

- > Zum Bördeln von Kupfer- und Leichtmetallrohren verschiedenster Materialhärten
- > Für Kühlanlagen, Kältetechnik
- > Körper aus Zink-Druckguss, blau lackiert
- > Bördelkonus 90° gehärtet = 45° Abwinkelung vom Rohr
- > Mit Druckstück für 180° = 90° Abwinkelung vom Rohr
- > Spannbacken aus Stahl, innen glatt, phosphatiert
- > Kompletter Satz für metrische sowie metrische und zöllige Rohre
- > Mit Rohrabschneider 3-35 mm Ø
- > Lieferung in GEDORE i-BOXX® 72 No. 1101 L
- > Maße: B 367 x T 316 x H 72 mm

Bördelgeräte für Bremsleitungsrohre siehe No. 1101-2340



Inhalt	kg	Code	No.
für metrische Rohre 4, 4,75, 6, 8, 10, 12, 14 mm	2,9	4555550	1101-233301
1 Bördelkörper No. 233000			
1 Spannbacke 4-14 mm No. 233101			
1 Druckstück 180° No. 233200			
1 Rohrabschneider 3-35 mm Ø No. 2250 3			
1 GEDORE i-BOXX® 72 No. 1101 L			
für metrische Rohre 15, 16, 17, 18, 19 mm	2,9	1919733	1101-233309
1 Bördelkörper No. 233000			
1 Spannbacke 15-19 mm No. 233109			
1 Druckstück 180° No. 233200			
1 Rohrabschneider 3-35 mm Ø No. 2250 3			
1 GEDORE i-BOXX® 72 No. 1101 L			
für zöllige Rohre 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 5/8, 3/4"	3,0	4556280	1101-233307
1 Bördelkörper No. 233000			
1 Spannbacke 3/16-3/4" No. 233107			
1 Druckstück 180° No. 233200			
1 Rohrabschneider 3-35 mm Ø No. 2250 3			
1 GEDORE i-BOXX® 72 No. 1101 L			

Inhalt	kg	Code	No.
für metrische Rohre 4, 4,75, 6, 8, 10, 12, 14 mm	3,6	2926776	1101-233313
für zöllige Rohre 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 5/8, 3/4"			
1 Bördelkörper No. 233000			
1 Spannbacke 4-14 mm No. 233101			
1 Spannbacke 3/16-3/4" No. 233107			
1 Druckstück 180° No. 233200			
1 Rohrabschneider 3-35 mm Ø No. 2250 3			
1 GEDORE i-BOXX® 72 No. 1101 L			
für metrische Rohre 4, 4,75, 6, 8, 10, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm	3,5	2926784	1101-233314
1 Bördelkörper No. 233000			
1 Spannbacke 4-14 mm No. 233101			
1 Spannbacke 15-19 mm No. 233109			
1 Druckstück 180° No. 233200			
1 Rohrabschneider 3-35 mm Ø No. 2250 3			
1 GEDORE i-BOXX® 72 No. 1101 L			

E 233

EINZELTEILE



2331



233200

Bezeichnung	kg	Code	No.
Bördelkörper boerdex	0,660	4554150	233000
Spannbacke 4-14 mm	0,620	4554820	233101
Spannbacke 15-19 mm	0,560	1885162	233109
Spannbacke 3/16" - 3/4"	0,680	4555470	233107
Druckstück für 180° Bördelung (= 90° Abwinkelung vom Rohr)	0,015	4505450	233200
Rohrabschneider für Kupferrohre 3-35 mm	0,335	2964031	2250 3



1101-2340 DOPPELBÖRDEL-SATZ

in i-BOXX® 72

- > Für normgerechte Präzisionsbördel nach DIN 74234
- > Für Bremsleitungen, Hydraulikrohre u.ä. mit einer Wandstärke von 0,7 bis 1,0 mm
- > Körper aus Tempereguss GTW 40, blau lackiert
- > Spannbacken aus Stahl, innen glatt, phosphatiert
- > Kompletter Satz für metrische sowie metrische und zöllige Rohre
- > Mit Rohrfräser 4-32 mm Ø und Kleinst-Rohrabschneider 4-16 mm Ø
- > Lieferung in GEDORE i-BOXX® 72 No. 1101 L
- > Maße: B 367 x T 316 x H 72 mm



Inhalt		Code	No.
für metrische Rohre	3,0	4505530	1101-234001
1 Grundkörper No. 234000			
1 Spannbacke metrisch No. 234101			
6 Druckstücke 4,75-10 mm No. 234204-234210			
2 Einstelllehren + Druckstücke No. 234790 + 234801			
1 Kleinst-Rohrabschneider 4-16 mm Ø No. 231000			
1 Rohrfräser 4-32 mm Ø No. 232001			
1 GEDORE i-BOXX® 72 No. 1101 L			

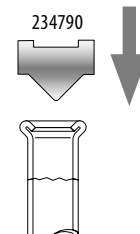
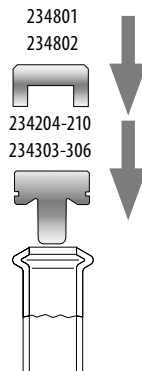
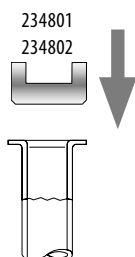
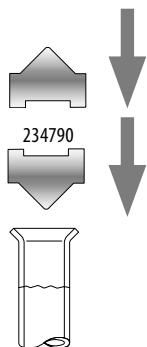
Inhalt		Code	No.
für metrische + zöllige Rohre	4,2	4662980	1101-234013
1 Grundkörper No. 234000			
2 Spannbacken No. 234101 + 234102			
6 Druckstücke 4,75-10 mm No. 234204-234210			
4 Druckstücke 3/16-3/8" No. 234303-234306			
3 Einstelllehren + Druckstücke No. 234790 + 234801-802			
1 Kleinst-Rohrabschneider 4-16 mm Ø No. 231000			
1 Rohrfräser 4-32 mm Ø No. 232001			
1 GEDORE i-BOXX® 72 No. 1101 L			

BÖRDEL D 90°

BÖRDEL 180°

BÖRDEL F OFFEN

BÖRDEL E DOPPELT



E 2340 EINZELTEILE



Bezeichnung		Code	No.
Grundkörper	0,880	4556440	234000
Spannbacke metrisch	0,760	4556520	234101
Spannbacke zöllig	0,760	4556600	234102
Druckstück 4,75 mm für Bördel E + F	0,018	4556790	234204
Druckstück 5 mm für Bördel E + F	0,018	4556870	234205
Druckstück 6 mm für Bördel E + F	0,018	4556950	234206
Druckstück 8 mm für Bördel E + F	0,018	4557090	234208
Druckstück 9 mm für Bördel E + F	0,018	4557170	234209
Druckstück 10 mm für Bördel E + F	0,018	4557250	234210
Druckstück 3/16" für Bördel E + F	0,018	4557330	234303
Druckstück 1/4" für Bördel E + F	0,018	4557410	234304

Bezeichnung		Code	No.
Druckstück 5/16" für Bördel E + F	0,018	4557680	234305
Druckstück 3/8" für Bördel E + F	0,018	4557760	234306
Einstelllehre für Bördel 90° + 180° und Druckstück 90° + Bördel E	0,016	4557840	234790
Einstelllehre metrisch für Bördel E+F und Druckstück 180°	0,011	4557920	234801
Einstelllehre zöllig für Bördel E+F und Druckstück 180°	0,011	4558060	234802
Kleinst-Rohrabschneider MINI-QUICK 4-16 mm	0,125	4504560	231000
Rohrfräser 4-32 mm	0,030	1439510	232001

Montagewerkzeuge

312 VENTILHALTER VENTI-QUICK

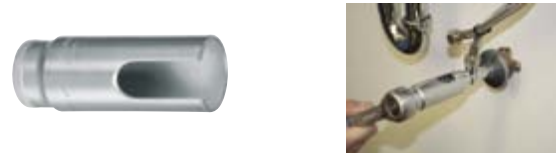
- > Aus Aluminium
- > Ablaufventil-Halter und Eindrehschlüssel für Exzenter- und Standardventile 1.1/4"
- > Von oben und unten einsetzbar



↳ mm ▷	⚖️	Code	No.
120	0,255	4508980	312000

314 ECKVENTIL-STECKSCHLÜSSEL

- > Chrom-Vanadium-Stahl 31CrV3, gehärtet, verzinkt
- > Zur oberflächenschonenden Montage von allen gebräuchlichen Eckventilen
- > Kantenbruch in der Mitnahmeöffnung
- > Mit 1/2" Innenvierkantantrieb



↳ mm ▷	Innen-Ø	⚖️	Code	No.
82	27	0,150	1147471	314000

3170 MONTAGESCHLÜSSEL

- > Für die Waschtisch-Montage
- > Mit verschiebbarem Stockschaubeneinsatz für WD-Befestigungen M10 oder M12
- > Maulschlüssel SW 17x19 mm zum Anziehen oder Lösen von Waschtisch-Verschraubungen und Eckventilen



für Stockschrauben	Größe	↳ mm ▷	⚖️	Code	No.
M10	17x19 mm	250	0,330	4509360	317000
M12	17x19 mm	250	0,330	4609310	317012

3175 MONTAGESCHLÜSSEL

- > Für die Waschtisch-Montage
- > Mit verschiebbarem Stockschaubeneinsatz für WD-Befestigungen M10 oder M12
- > Mit umschaltbarer Ringratsche SW 17 oder SW 19 mm zum Anziehen oder Lösen von Waschtisch-Verschraubungen auch an schwer zugänglichen Stellen
- > Maulschlüssel SW 19 mm zum Anziehen oder Lösen von Eckventilen
- > GEDORE-Vanadium Stahl 31CrV3, matt verchromt



für Stockschrauben	Größe	↳ mm ▷	⚖️	Code	No.
M10	17x19 mm	250	0,330	4509520	317500
M12	19x19 mm	250	0,330	4609580	317512

3171 STOCKSCHRAUBENSCHLÜSSEL

- > Für WD-Befestigungen (Stockschrauben) M6, M8, M10, M12
- > Mit drehbarem Gewindeeinsatz
- > Vernickelt



↳ mm ▷	⚖️	Code	No.
220	0,300	4509440	317100

3173 EIN- UND AUSDREHWERKZEUG FÜR STOCKSCHRAUBEN

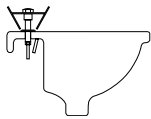
- > Selbstklemmend bei Drehbewegung
- > Zum schnellen und mühelosen Ein- und Ausdrehen von Stehbolzen, Express- und Stockschrauben
- > Mit Sechskant-Antrieb



Größe	⚖️	Code	No.
M6	0,130	1523171	317306
M8	0,130	1523198	317308
M10	0,130	1523201	317310
M12	0,130	1523228	317312

3165 STANDHAHNMUTTER- SCHLÜSSEL

- > Für Einhebelmischbatterien und Standhähne mit zentraler Verschraubung bis SW 36 mm
- > Mit 13 mm Sechskantantrieb und zusätzlichen Einsätzen für 9, 10, 11 und 14 mm
- > Schwenkbare Klaue für Rechts- und Linksgang
- > Blau lackiert



l mm	kg	Code	No.
260	0,410	2829274	316500

320 ARMATURENSCHLÜSSEL

- > Mit Hebelspannung
- > Mit austauschbaren Kunststoffbacken No. 320100, 8 mm breit
- > Für vernickelte und verchromte Armaturen
- > Chrom-Vanadium-Stahl 31CrV3, gehärtet, verchromt
- > Griff blau lackiert



mm	mm	l mm	kg	Code	No.
65	45	275	0,720	4509600	320000

Bezeichnung	kg	Code	No.
Kunststoffbacken, Paar	0,010	4540520	320100

126 GURTROHRZANGE

- > Sehr oberflächenschonend, besonders für verchromte Armaturen und polierte Oberflächen geeignet
- > Leichtmetallkörper, blau lackiert
- > Mit hochfestem Nylongurt



Ø mm	Ø inch	l mm	mm	kg	Code	No.
220	8	300	27	0,325	1468308	126008

329 SPEZIAL-GREIFZANGE / SIPHONZANGE

- > Zum Anziehen und Lösen von PVC-Rohrschraubverbindungen mit runden Überwurfmuttern
- > Mit aufgelegtem Gelenk und Dreifachrastung, Backenbreite 10 mm
- > No. 329001 mit oberflächenschonenden Kunststoffbacken
- > Blau lackiert



329000



329001

Ø mm	l mm	kg	Code	No.
20-65	230	0,300	4510290	329000
20-65	230	0,300	1984381	329001

E 126 ERSATZGURT

- > Hochfester Nylongurt




l mm	mm	kg	Code	No.
950	27	0,035	1468316	126208

376 STUFENSCHLÜSSEL

- > Zum Ein- und Ausbau von Ventilnippeln 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1.1/4"
- > Antrieb über 18 mm Vierkant
- > Blau lackiert



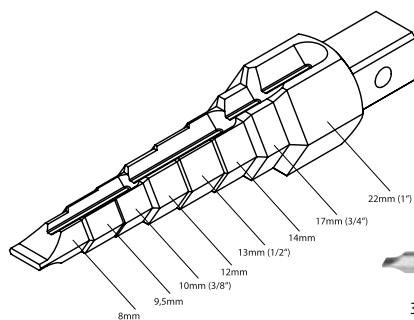
 kg	Code	No.
0,245	4541250	376100

380 COMBI-STUFENSCHLÜSSEL

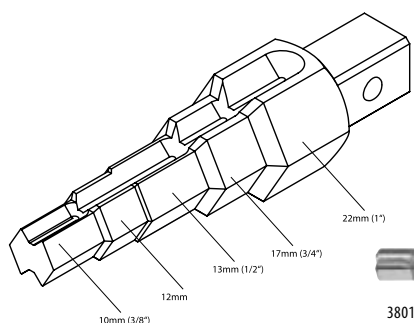
- > Zum Ein- und Ausbau von Heizkörperventilen und Rücklaufverschraubungen 3/8" bis 1" und kurzen Hahnverlängerungen
- > Mit Nocken-, Sechskant- und Zwölfkantmitnahme
- > 1/2" Vierkantantrieb
- > Vernickelt




380200



380150

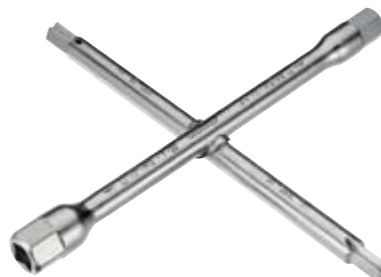



380100

Bezeichnung	 kg	Code	No.
Combi-Stufenschlüssel No. 380100 mit Knarre 1/2" No. 380200	0,555	4512900	380000
Combi-Stufenschlüssel No. 380150 mit Knarre 1/2" No. 380200	0,555	4630940	380001
Combi-Stufenschlüssel mit 5 Abstufungen 3/8"-1"	0,135	4513040	380100
Combi-Stufenschlüssel mit 8 Abstufungen 3/8"-1"	0,135	4611130	380150
Knarre 1/2"	0,420	4513120	380200

3785 SANITÄRSCHLÜSSEL

- > Mit 14 Funktionen für Hahnverlängerungen 3/8", 1/2", 3/4", 1"
- > Einstecktiefe bis 100 mm
- > Zum Ein- und Ausbau von Heizkörperventilen und Rücklaufverschraubungen
- > Für Stockschrauben M6, M8, M10, M12 sowie für Rohrstopfen 3/8", 1/2"
- > Sechskantmitnahme SW 17, SW 22
- > Verchromt



l mm	 kg	Code	No.
220 x 220	0,670	4512820	378500

3810 HAHNBLOCKSCHLÜSSEL

- > Schlüssel für das Anziehen und Lösen von Euro-Konus-Hahnblöcken mit Nocken- und Sechskantverschraubung SW 30 mm
- > Kurze, flache Ausführung mit Ratschenfunktion
- > Hahnblöcke in Eck- oder Durchgangsform können ohne Probleme mit kurzen Ratschenbewegungen unter dem Heizkörper festgezogen werden
- > Kopfseitige Aufnahmemöglichkeit für 1/2" Verlängerung. Die Verlängerung dient als Handgriff und sorgt gleichzeitig für ein höheres Drehmoment
- > Seitliche Aufnahmemöglichkeit für 1/2" Verlängerung zum Arbeiten mit der Knarre vor dem Heizkörper
- > Aufnahmemöglichkeit für den Combi-Stufenschlüssel No. 3801 zum Einschrauben der 3/4" Anschlussnippel
- > DBGM (Deutsches Bundes-Gebrauchsmuster)




381000



381030



Bezeichnung	 kg	Code	No.
Hahnblockschlüssel No. 381030 mit Verlängerung 1/2" No. 1990-5	0,390	2233673	381000
Hahnblockschlüssel SW 30 mm	0,225	2233665	381030
Verlängerung 1/2" 125 mm	0,188	6143860	1990-5