



## Zubehör für Kernbohrer mit Weldonschaft 19 mm (3/4")

Accessories for core drills with Weldon shank 19 mm (3/4")



Art.-Gruppe 84  
article group 84

### Einzel in SB Verpackungen

Single packaging in DIY-packaging



Maschinenseitig/machine:  
Weldon 19 mm (3/4")  
Bohrerseitig/core drill:  
Quick-IN



Maschinenseitig/machine:  
Quick-IN  
Bohrerseitig/core drill:  
Weldon 19 mm (3/4")



Maschinenseitig/machine:  
Weldon 19 mm (3/4")  
Bohrerseitig/core drill:  
1/2" x 20 NF



Magnethalterung/  
magnetic holder



① Best-Nr./order no. 385 030 01 (kurz) ② Best-Nr./order no. 385 030 02 (lang)

### Auswerferstift für Kernbohrer Ø 12 – 60 mm / Pin for core drills Ø 12 – 60 mm

③ Best-Nr./order no. 385 000 02 (MK 2) ④ Best-Nr./order no. 385 000 03 (MK 3)

### Schnellwechsel-Bohrsystem / Quick change drill chuck system

mit automatischer Innenschmierung für Kernbohrer, schneller Werkzeugwechsel ohne Spannschlüssel, für Kernbohrer mit 19 mm Weldonschaft, Ausführung mit Schlauch und Schnellverschlusskupplung.

with automatic internal lubrication for core drills. Quick tool change without chuck key. For core drills with 19 mm Weldon shank, version with hose and quick acting coupling.

⑤ Best-Nr./order no. 385 010 02 (MK 2) ⑥ Best-Nr./order no. 385 010 03 (MK 3)

### Industrieraufnahme / Industrial holder

mit manueller Innenschmierung, 19 mm Weldonschaft/  
with manual internal lubrication, 19 mm Weldon shank

⑦ Best-Nr./order no. 385 020 02 (MK 2) ⑧ Best-Nr./order no. 385 020 03 (MK 3)

### Industrieraufnahme / Industrial holder

mit automatischer Innenschmierung, 19 mm Weldonschaft/  
with automatic internal lubrication, 19 mm Weldon shank

⑨ Best-Nr./order no. 385 050 02

### Adapter mit Weldon Schaft / Adapter with Weldon shank

für Fein Kernbohrer mit Quick-IN-Schaft inkl. 1 Auswerferstift  
for Fine core drills with Quick-IN-shank incl. 1 ejector pin

⑩ Best-Nr./order no. 385 050 01

### Adapter mit Quick-IN-Schaft / Adapter with Quick-IN-shank

für Kernbohrer mit Weldonschaft inkl. 2 Auswerferstiften  
for core drills with Weldon shank incl. 2 ejector pins

⑪ Best-Nr./order no. 385 040 01

### Bohrfutter-Adapter / Drill chuck adapter

⑫ Best-Nr./order no. 385 090 03

### Magnetstab PowerWorks / Rod magnet PowerWorks

sammelt mit starker Magnetkraft Bohrspäne und ähnliche metallische Abfälle ein/  
collects by the strong magnet sharp drilling chips and other metallic rubbish

⑬ Best-Nr./order no. 385 090 01

### Schneidöl-Behälter / Cutting oil reservoir

zur automatischen Innenschmierung von Kernbohrern/  
for the automatic internal lubrication of core drills

⑭ Best-Nr./order no. 385 090 02

### Hochleistungs-Schneidöl 1 Liter / High performance cutting oil 1 l can



## Kernbohrer mit Weldonschaft 19 mm (3/4")

Core drill with Weldon shank 19 mm (3/4")

## HSS-Co Vollschliff

38700



Art.-Gruppe 84  
article group 84

Qualität/quality **HSS-Co**  
(a) Schnitttiefe/cutting depth: **30 + 55 mm**  
(c) Weldonschaft/Weldon shank: **19 mm (3/4")**

Vollschliff-Kernbohrer, kurze Ausführung, metrisch/  
Fully ground core drills, short version, metric

Vollschliff-Kernbohrer, lange Ausführung, metrisch/  
Fully ground core drills, long version, metric

Einzel-SB/Single packaging DIY

Ø mm Ø mm	Schaft-Ø mm shank-Ø mm	Schnitttiefe mm cutting depth mm	Best-Nr. order no.
12	19 mm (3/4")	30	387 120 30
13	19 mm (3/4")	30	387 130 30
14	19 mm (3/4")	30	387 140 30
15	19 mm (3/4")	30	387 150 30
16	19 mm (3/4")	30	387 160 30
17	19 mm (3/4")	30	387 170 30
18	19 mm (3/4")	30	387 180 30
19	19 mm (3/4")	30	387 190 30
20	19 mm (3/4")	30	387 200 30
21	19 mm (3/4")	30	387 210 30
22	19 mm (3/4")	30	387 220 30
23	19 mm (3/4")	30	387 230 30
24	19 mm (3/4")	30	387 240 30
25	19 mm (3/4")	30	387 250 30
26	19 mm (3/4")	30	387 260 30
27	19 mm (3/4")	30	387 270 30
28	19 mm (3/4")	30	387 280 30
29	19 mm (3/4")	30	387 290 30
30	19 mm (3/4")	30	387 300 30
31	19 mm (3/4")	30	387 310 30
32	19 mm (3/4")	30	387 320 30
35	19 mm (3/4")	30	387 350 30
40	19 mm (3/4")	30	387 400 30
45	19 mm (3/4")	30	387 450 30
50	19 mm (3/4")	30	387 500 30
55	19 mm (3/4")	30	387 550 30
60	19 mm (3/4")	30	387 600 30

Einzel-SB/Single packaging DIY

Ø mm Ø mm	Schaft-Ø mm shank-Ø mm	Schnitttiefe mm cutting depth mm	Best-Nr. order no.
12	19 mm (3/4")	55	387 120 55
13	19 mm (3/4")	55	387 130 55
14	19 mm (3/4")	55	387 140 55
15	19 mm (3/4")	55	387 150 55
16	19 mm (3/4")	55	387 160 55
17	19 mm (3/4")	55	387 170 55
18	19 mm (3/4")	55	387 180 55
19	19 mm (3/4")	55	387 190 55
20	19 mm (3/4")	55	387 200 55
21	19 mm (3/4")	55	387 210 55
22	19 mm (3/4")	55	387 220 55
23	19 mm (3/4")	55	387 230 55
24	19 mm (3/4")	55	387 240 55
25	19 mm (3/4")	55	387 250 55
26	19 mm (3/4")	55	387 260 55
27	19 mm (3/4")	55	387 270 55
28	19 mm (3/4")	55	387 280 55
29	19 mm (3/4")	55	387 290 55
30	19 mm (3/4")	55	387 300 55
31	19 mm (3/4")	55	387 310 55
32	19 mm (3/4")	55	387 320 55
35	19 mm (3/4")	55	387 350 55
40	19 mm (3/4")	55	387 400 55
45	19 mm (3/4")	55	387 450 55
50	19 mm (3/4")	55	387 500 55
55	19 mm (3/4")	55	387 550 55
60	19 mm (3/4")	55	387 600 55

Andere Abmessungen auf Anfrage/Additional dimensions upon request



Empfohlen für Bohrungen mit Kernbohrern:  
Recommended for drilling with core drills:

## PROCOOL Schneidöl-Spray

Art-Nr. 91999

PROCOOL ist bestens geeignet zur Bearbeitung von hochlegierten und hochfesten, nichtrostenden, säure- und wärmebeständigen Stählen, Federstahl, Guss und für Nichtferrometalle wie Reinaluminium, Titan, Bronze oder Kupfer. Der besonders hohe Anteil aktiver Schneidzusätze in PROCOOL ist beim Bohren, Gewindeschneiden, Sägen, Drehen oder Fräsen einsetzbar. 400-ml-Sprühdose

NEU



PROCOOL LUBRICANT is ideally suited for processing high-alloy and high-strength, stainless, acid and heat resistant steels, spring steel, cast iron and non-ferrous metals such as pure aluminum, titanium, bronze or copper. The particularly high proportion of active additives in PROCOOL LUBRICANT is for drilling, tapping, sawing, turning and milling applications. 400 ml spray can