

## Quad-SDS plus

### Hammerbohrer

- ► PGM-Geprüft
- Profiqualität



#### Merkmale

- Spezielle Hauptschneiden-Geometrie
- ► Zentrierspitze für punktgenaues Anbohren
- ► Höchste Wirtschaftlichkeit
- Schneller Bohrfortschritt
- Verbesserte Lotrezeptur
- Nebenschneiden schützen den Bohrer bei Armierungstreffern
- Verkürzte und konisch verlaufende Spiraleingänge für raschen Abtransport des Bohrmehls in die großvolumigen Doppelwendel
- ► Lange Lebensdauer
- Kernverstärkte Spiralgeometrie (KVS-Spirale) wirkt schwingungsdämpfend und erhöht die Schlagenergie

## Verarbeitungsvorteile

- Exakte, passgenaue Löcher für optimale Dübelmontage
- Kein Blockieren des Bohrers bei Eisenarmierung
- Verminderte Reibung und zentrische Führung im Bohrloch
- ▶ Geringere Vibrationen

## Anwendungsbereiche

Geeignet für Ziegel, Beton, Stahlbeton,
Naturstein, Kalksandstein, Gasbeton etc.













Technische Infos:



# **Quad-SDS** plus

### Hammerbohrer

#### **Einsatzbereich**

- Zimmereien
- ▶ Stahlbetonbau
- Hoch- und Tiefbau
- ▶ Haustechnik

#### Hinweise

- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.



#### **QUAD-SDS** plus

Verkaufsständer, 4-seitig Farbe: eloxalsilber -UNBESTÜCKTinkl. 22 Haken

Art.-Nr. 404 300 300

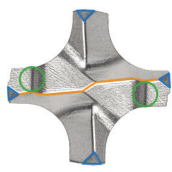


Hammerbohrer-Kassette (7-teilig) je 1 Stück 5/160 - 10/160 - 12/160 je 2 Stück 6/160 - 8/160

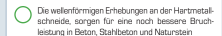
Art.-Nr. 404 100 07



#### **Optimierungen**



Δ	Die patentierte Geometrie führt zu einer erhöhten Lebensdauer und optimalem Bohrverhalten in					
	Lebensdauer Stahlbeton	und	optimalem	Bohrverhalten	in	



Der Hartmetallkopf mit seiner massiven Hauptschneide, verhindert dank der 4 x 90° Schnittsymmetrie, das Verhaken in Stahlbeton



Die noch ausgeprägter und freier stehende Zentrierspitze sichert ein sauberes und präzises Anset-

Schlankere Flanken ermöglichen dank reduzierter Reibung ein bis zu 20% schnelleres Vorankommen in Beton, Stahlbeton und Naturstein

Abmessungen									
Bezeichnung	Bohr-ø	Bohrerlänge	max. Bohrtiefe	ArtNr.					
5x110/50	5 mm	110 mm	50 mm	404 005 110					
5x160/100	5 mm	160 mm	100 mm	404 005 160					
6x110/50	6 mm	110 mm	50 mm	404 006 110					
6x160/100	6 mm	160 mm	100 mm	404 006 160					
6x210/150	6 mm	210 mm	150 mm	404 006 210					
6x260/200	6 mm	260 mm	200 mm	404 006 260					
6x310/250	6 mm	310 mm	250 mm	404 006 310					
6,5x260/200	6,5 mm	260 mm	200 mm	404 065 260					
6,5x310/250	6,5 mm	310 mm	250 mm	404 065 310					
8x110/50	8 mm	110 mm	50 mm	404 008 110					
8x160/100	8 mm	160 mm	100 mm	404 008 160					
8x210/150	8 mm	210 mm	150 mm	404 008 210					
8x260/200	8 mm	260 mm	200 mm	404 008 260					
8x310/250	8 mm	310 mm	250 mm	404 008 310					
8x460/400	8 mm	460 mm	400 mm	404 008 460					
10x160/100	10 mm	160 mm	100 mm	404 010 160					
10x210/150	10 mm	210 mm	150 mm	404 010 210					
10x260/200	10 mm	260 mm	200 mm	404 010 260					
10x310/250	10 mm	310 mm	250 mm	404 010 310					
10x450/390	10 mm	450 mm	390 mm	404 010 450					
12x160/110	12 mm	160 mm	110 mm	404 012 160					
12x210/160	12 mm	210 mm	160 mm	404 012 210					
12x260/210	12 mm	260 mm	210 mm	404 012 260					
12x450/390	12 mm	450 mm	390 mm	404 012 450					
14x210/160	14 mm	210 mm	160 mm	404 014 210					
14x260/210	14 mm	260 mm	210 mm	404 014 260					
14x310/260	14 mm	310 mm	260 mm	404 014 310					
14x450/390	14 mm	450 mm	390 mm	404 014 450					
16x260/210	16 mm	260 mm	210 mm	404 016 260					
16x310/260	16 mm	310 mm	260 mm	404 016 310					
16x450/400	16 mm	450 mm	400 mm	404 016 450					
18x250/180	18 mm	250 mm	180 mm	404 018 250					
18x450/380	18 mm	450 mm	380 mm	404 018 450					
20x250/180	20 mm	250 mm	180 mm	404 020 250					
20x450/380	20 mm	450 mm	380 mm	404 020 450					
24x250/180	24 mm	250 mm	180 mm	404 024 250					

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit. Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 10/2018 Art.-Nr. 404 100 9



Qualitätsmanagementsystem Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015



