

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

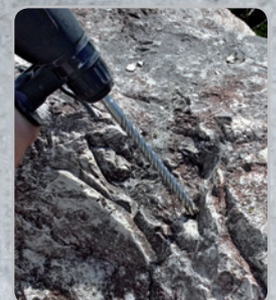
Verarbeitungsvorteile

- ▶ 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.

Neue Generation



Quad-SDS plus

Hammerbohrer

Einsatzbereich

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

Hinweise

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

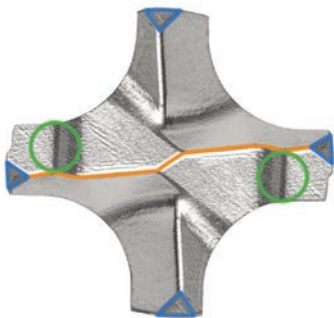


QUAD-SDS plus

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



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

 Die wellenförmigen Erhebungen an der Hartmetallschneide, sorgen für eine noch bessere Bruchleistung in Beton, Stahlbeton und Naturstein

 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 Ansetzen

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

Abmessungen

Bezeichnung	Bohr-ø	Bohrerlänge	max. Bohrtiefe	Art.-Nr.
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. Aktuell gültige Dokumente (Infoblatt, SDB) sind unter www.beko-group.com einzusehen und zu beachten! Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 12/2021 Art.-Nr 404 100 9



Qualitätsmanagementsystem
Zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2015

Online-Katalog



@bekoGroup