

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.



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.
- ▶ Sicherheitshinweise beachten!



QUAD-SDS plus

Verkaufsständer
-UNBESTÜCKT-
inkl. 12 Haken

Art.-Nr. 404 350 610



QUAD-SDS plus

Hammerbohrer-Kassette (7-teilig)
je 1 Stück 5/110 - 6/110 - 6/160
8/110 - 8/160 - 10/160 - 12/160

Art.-Nr. 404 100 07

Abmessungen

Bezeichnung	Bohr-ø	Bohrerlänge	max. Bohrtiefe	Lagerung
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
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
10x450/400	10 mm	450 mm	400 mm	404 010 450
12x160/100	12 mm	160 mm	100 mm	404 012 160
12x210/150	12 mm	210 mm	150 mm	404 012 210
12x260/200	12 mm	260 mm	200 mm	404 012 260
12x310/250	12 mm	310 mm	250 mm	404 012 310
12x450/400	12 mm	450 mm	400 mm	404 012 450
14x210/150	14 mm	210 mm	150 mm	404 014 210
14x260/200	14 mm	260 mm	200 mm	404 014 260
14x310/250	14 mm	310 mm	250 mm	404 014 310
14x450/400	14 mm	450 mm	400 mm	404 014 450



Technische Änderungen vorbehalten!

Druckdatum: Januar 2014.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.



Online-Katalog:



Technische Infos:
www.beko-group.com