

BOHRKRONEN

Hammerfeste Bohrkronen

mit M16 Gewindeanschluß; 202.02. Grundkörper; lange Ausführung



Kronenausführung: zäher, hochfester Kronengrundkörper; stabile, bruchunempfindliche Hartmetallschneiden

Maschine:

- Schlagbohrmaschinen
- Bohrhämmer mit SDS-plus Aufnahme bis 50 kN Schlagkraft
- für Bohrkronen ab 65 mm, Maschinenleistung min bis 600 W

Bestellnummer	VE	Durchmesser (mm)	Arbeitslänge (mm)	Gesamtlänge (mm)
K.202.02.250	1	25	55	70
K.202.02.350	1	35	55	70
K.202.02.400	1	40	55	70
K.202.02.500	1	50	55	70
K.202.02.650	1	65	55	70
K.202.02.800	1	80	55	70
K.202.02.900	1	90	55	70
K.202.02.100	1	100	55	70

Einsatz:

Mauerwerk,
Leichtbaustoffe,
Beton

Anwendung:

Schalterdosen, Abzweigdosen
sowie Wasser-, Ablauf- und
Heizungsrohre

202.12. komplett; mit Aufnahmeschaft und Zentrierbohrer

Bestellnummer	VE	Durchmesser (mm)	Arbeitslänge (mm)	Gesamtlänge (mm)
mit 6-kant Aufnahmeschaft 202.12.				
K.202.12.251	1	25	55	160
K.202.12.301	1	30	55	160
K.202.12.401	1	40	55	160
K.202.12.501	1	50	55	160
K.202.12.651	1	65	55	160
K.202.12.801	1	80	55	160
K.202.12.901	1	90	55	160
K.202.12.100	1	100	55	160
mit SDS-plus Aufnahmeschaft 202.12.				
K.202.12.252	1	25	55	175
K.202.12.302	1	30	55	175
K.202.12.402	1	40	55	175
K.202.12.502	1	50	55	175
K.202.12.652	1	65	55	175
K.202.12.802	1	80	55	175
K.202.12.902	1	90	55	175
K.202.12.102	1	100	55	175

Diamantbohrkronen

mit M16 Gewindeanschluß; 208.02. Grundkörper

Einsatz:

Beton,
Stein,
Mauerwerk

Anwendung:

Schalterdosen, Abzweigdosen
sowie Wasser-, Ablauf- und
Heizungsrohre

Kronenausführung: zäher, hochfester Kronengrundkörper mit ausgewählten hochwertigen Diamantsegmenten

Maschine: Schlagbohrmaschinen und Bohrhämmer ohne eingeschaltetes Schlag- und Hammerwerk einsetzen !

Bestellnummer	VE	Durchmesser (mm)	Anzahl Segmente	Arbeitslänge (mm)	Gesamtlänge (mm)
K.208.02.650	1	65	3	60	75
K.208.02.680	1	68	3	60	75
K.208.02.800	1	80	4	60	75
K.208.02.820	1	82	4	60	75