

ROLLER

WERKZEUGE UND MASCHINEN

Zum Kernbohren in Stahlbeton ohne Wasser!

ROLLER'S Centro DP mit Mikro-Impuls-Technik speziell zum Trockenbohren, z. B. in fertiggestellten Wohn- oder Industrieanlagen! Handgeführt oder mit Bohrständer! Beton, Stahlbeton bis Ø 162 (202) mm, Mauerwerk, Natursteine, Estrich, bis Ø 202 mm!



- Leistungsstarke Antriebsmaschine mit Mikro-Impuls-Technik zum vibrationsarmen Kernbohren ohne Wasser, für einfaches, schnelles Arbeiten, z. B. 200 mm in Stahlbeton Ø 62 mm nur 5 min.
- **Mikro-Impuls-Technik**
Zu- und abschaltbare Mikro-Impuls-Technik: im Leerlauf bei 1.200 min⁻¹ 480 Impulse pro Sekunde, unter Last bei 880 min⁻¹ 352 Impulse pro Sekunde.
- Kompakte Bauweise, günstiges Gewicht, Antriebsmaschine nur 7,0 kg.
- Integrierte Staubabsaugung zum Anschluss an ROLLER'S Protector M und andere geeignete Entstauber. Für die **Staubabsaugung nach EN 60335-2-69!**
- Stabiles, wartungsfreies Getriebe. Blockierschutz.
- Robuster, durchzugstarker Universalmotor 2.200 W, mit Multi-Funktionselektronik.
- Trocken-Diamant-Kernbohrkronen LS (Zubehör), speziell für die Mikro-Impuls-Technik entwickelt, lasergeschweißt, hochtemperaturbeständig, zum Kernbohren ohne Wasser, handgeführt oder mit Bohrständer.



Leistungsstarke, robuste, handliche Diamant-Kernbohrmaschine mit Mikro-Impuls-Technik. Zum Kernbohren ohne Wasser, z. B. in Beton, Stahlbeton bis Ø 162 (202) mm, in Mauerwerk aller Art, Natursteine, Asphalt, Estrich aller Art, bis Ø 202 mm. Speziell zum Trockenbohren, handgeführt oder mit Bohrständern.

ROLLER'S Centro DP Basic-Pack

Antriebsmaschine mit Mikro-Impuls-Technik, Multifunktions-Elektronik, integrierter Staubabsaugung, Anbohrhilfe G ½" TDKB mit Bohrer Ø 8 mm, Gegenhalter, Schlüssel. Im Stahlblechkasten

Art.-Nr. 180016 A220

ROLLER'S Centro DP Set S2

ROLLER'S Centro DP Basic-Pack, ROLLER'S Bohrständern S2 mit Schlüsselsatz und Befestigungs-Set für Mauerwerk und Beton

Art.-Nr. 180033 A220

Speziell für Micro-Impuls-Technik!

Zum Trockenbohren! Hochtemperaturbeständig!

Lasergeschweißt! Universell für viele Materialien!

Handgeführt oder mit Bohrständern!

Hochtemperaturbeständige Trocken-Diamant-Kernbohrkronen, lasergeschweißt. Speziell zum Trockenbohren mit Kernbohrmaschinen mit Mikro-Impuls-Technik, handgeführt oder mit Bohrständern. Für viele Materialien, z. B. Beton, Stahlbeton, Mauerwerk aller Art, Naturstein, Asphalt, Estrich aller Art. Anschlussgewinde UNC 1¼" innen, Nutzlänge 320 mm.

ROLLER'S Trocken-Diamant-Kernbohrkronen LS

Bezeichnung Ø × Bohrtiefe × Anschluss	Anzahl Segment	Art.-Nr.
TDKB LS 32 × 320 × UNC 1¼	3	181500 A
TDKB LS 42 × 320 × UNC 1¼	4	181502 A
TDKB LS 52 × 320 × UNC 1¼	5	181504 A
TDKB LS 62 × 320 × UNC 1¼	5	181506 A
TDKB LS 72 × 320 × UNC 1¼	6	181508 A
TDKB LS 82 × 320 × UNC 1¼	6	181510 A
TDKB LS 92 × 320 × UNC 1¼	6	181512 A
TDKB LS 102 × 320 × UNC 1¼	7	181514 A
TDKB LS 112 × 320 × UNC 1¼	7	181516 A
TDKB LS 122 × 320 × UNC 1¼	8	181532 A
TDKB LS 127 × 320 × UNC 1¼	8	181518 A
TDKB LS 132 × 320 × UNC 1¼	8	181520 A
TDKB LS 142 × 320 × UNC 1¼	8	181522 A
TDKB LS 152 × 320 × UNC 1¼	8	181524 A
TDKB LS 162 × 320 × UNC 1¼	9	181526 A
TDKB LS 182 × 320 × UNC 1¼	9	181528 A
TDKB LS 202 × 320 × UNC 1¼	10	181530 A

- Antrieb durch ROLLER'S Centro DP und durch geeignete Antriebsmaschinen anderer Fabrikate mit Anschlussgewinde UNC 1¼" außen.
- Diamant-Segmente mit im Bindemittel positionierten Diamanten. Für schnelles, leichtes und ruhiges Anbohren.
- Lasergeschweißt. Hochtemperaturbeständig, auch bei extremer Temperaturbelastung kein Ablösen der Segmente durch Überhitzung.
- Hochwertige Diamantsegmente mit spezieller Bindung mit hohem Diamantanteil für schnelle Bohrungen und sehr hohe Standzeit.
- Beim Trockenbohren in Beton und Stahlbeton zertifizierten Sauger (Entstauber) der Staubklasse M verwenden, z. B. ROLLER'S Protector M.

