

ROLLER'S Bohrstände S2

Für ROLLER'S Centro S1, Centro SR, Centro S3 und andere Fabrikate.

Robuster, handlicher Bohrstand zum Kernbohren bis \varnothing 200 mm. Bohrsäule aus biege- und verwindungssteifem 4-kant-Präzisionsstahlrohr ∇ 50 mm, kaltverfestigt, extra eng toleriert, für vibrationsarme Führung des Vorschubschlittens. Bohrsäule in stabilem Standfuß geführt und 2-fach geschraubt, für hohe Steifigkeit beim Bohren. Standfuß aus Stahlprofil. 4 Stellschrauben zum Ausgleichen von Bodenunebenheiten, für exakten Stand. Spannwinkel zur Aufnahme von Antriebsmaschinen mit Spannhals \varnothing 60 mm. Vorschubschlitten durch einstellbare und vorgespannte Kunststoffgleitlager allseits geführt. Präziser Vorschubantrieb garantiert leichtes, schwingungsarmes Anbohren und präzisen, vibrationsarmen Bohrvorschub. Für hohen Vorschubdruck und lange Lebensdauer der Bohrkronen. Im Vorschubschlitten integrierte Libelle für exakte Ausrichtung des Bohrständers. Arretierung des Vorschubschlittens für einfache Montage der Bohrkronen und sicheren Transport. Stabiler Spannwinkel, biege- und verwindungssteif, zur Aufnahme von Antriebsmaschinen mit Spannhals \varnothing 60 mm. Kraftübersetzender Zahnstangenantrieb mit ergonomisch gestaltetem, auf beiden Seiten des Vorschubschlittens steckbarem Vorschubhebel. Breite Zahnstange aus Stahl. Gewicht 12 kg. Mit Sechskant-Stiftschlüssel SW 6, Einmaulschlüssel SW 19 und 30. Befestigungs-Set für Mauerwerk und Beton, bestehend aus 2 Stück Spreizanker M 12, 10 Stück Einschlaganker M 12, Setzeisen für Einschlaganker M 12, Kordelgewindestange mit Gewinde M 12 \times 52, Schnellspann-Mutter, Scheibe, Hartmetall-Steinbohrer \varnothing 15 mm SDS-plus

183700 A

Deutsche Spitzenqualität



ROLLER'S Bohrstände T

Universell für ROLLER'S Centro S1, Centro SR, Centro S3, Centro S2/3,5 und andere Fabrikate. Bei ROLLER'S Centro SR wird die Verwendung des Distanzstück Set (siehe unten) empfohlen.

Robuster, besonders stabiler Bohrstand zum Kernbohren in Stahlbeton u. a. Materialien bis \varnothing 300 mm. Für höchste Ansprüche. Bohrsäule aus biege- und verwindungssteifem 4-kant-Präzisionsstahlrohr ∇ 50 mm, kaltverfestigt, extra eng toleriert, für vibrationsarme Führung des Vorschubschlittens. Stufenlos schwenkbar mit Gradeinteilung bis 45°, mit 2-facher Abstützung durch verstellbare, einstückige Stahlstreben, für höchsten Vorschubdruck. Besonders stabile, 3-seitige Führung der Bohrsäule in der Grundplatte und 3-fache kreuzweise Befestigung, für hohe Steifigkeit beim senkrechten Bohren. 4 Ringschrauben zum Ausgleichen von Bodenunebenheiten, für exakten Stand. Bohrtiefenskala. Vorschubschlitten durch einstellbare und vorgespannte Kunststoffgleitlager allseits geführt. Präziser Vorschubantrieb garantiert leichtes, schwingungsarmes Anbohren und präzisen, vibrationsarmen Bohrvorschub. Für hohen Vorschubdruck und lange Lebensdauer der Bohrkronen. Im Vorschubschlitten integrierte Libelle für exakte Ausrichtung des Bohrständers. Arretierung des Vorschubschlittens für einfache Montage der Bohrkronen und sicheren Transport. Verwindungssteife Verschlussplatte aus verschleißfestem Sphäroguss. Schnellspanvorrichtung, zur Aufnahme von Antriebsmaschinen mit geeigneter Anschlussplatte. Besonders stabiler Spannwinkel, biege- und verwindungssteif, zur Aufnahme von Antriebsmaschinen mit Spannhals \varnothing 60 mm. Kraftübersetzender Zahnstangenantrieb mit ergonomisch gestaltetem, auf beiden Seiten des Vorschubschlittens steckbarem Vorschubhebel. Breite Zahnstange aus Stahl. Grundplatte mit Nut für Dichtring der Vakuumbefestigung. Vakuumbefestigung als Zubehör. Bohrsäule mit einstellbarem Spannkopf zum Spannen des Bohrständers zwischen Decke und Boden oder zwischen zwei Wänden. Fahrbarer Bohrstand für leichten Transport. Gewicht 19,5 kg. Sechskant-Stiftschlüssel SW 6, Einmaulschlüssel SW 19 und SW 30. Befestigungs-Set für Mauerwerk und Beton, bestehend aus 2 Stück Spreizanker M12 für Mauerwerk, 10 Stück Einschlaganker M12 für Beton, Setzeisen für Einschlaganker M12, Kordelgewindestange mit Gewinde M12 \times 52, Schnellspann-Mutter, Scheibe, Hartmetall-Steinbohrer \varnothing 15 mm SDS-plus

183600 A

Deutsche Spitzenqualität



Distanzstück Set zur zusätzlichen Stabilisierung der Antriebsmaschine Centro SR am Bohrstand T, bestehend aus Distanzstück und 2 Zylinderschrauben M 8 \times 65

183632 R

ROLLER'S Centro

S1 / SR / S3 / S2/3,5

Zubehör für ROLLER'S Centro S1, Centro SR, Centro S3, Centro S2/3,5 und andere Fabrikate

Art.-Nr.



Bohrschablone Bohrstände T zum einfachen Setzen der Befestigungsbohrungen	183605 R
Laser-Bohrmittelanzeiger	183604 R
Hartmetall-Steinbohrer Ø 15 mm SDS-Plus für Einschlaganker M 12	079018
Einschlaganker M 12, 50er-Pack, für Beton	079005 R50
Setzeisen für Einschlaganker M 12	182050 R
Hartmetall-Steinbohrer Ø 20 mm SDS-Plus für Spreizanker M 12	079019
Spreizanker M 12, 10er-Pack, für Mauerwerk, wiederverwendbar	079006 R10
Schnellspann-Set 160 zur Befestigung des Bohrständers mit Anker, bestehend aus Kordelgewindestange 160 mm mit Gewinde M 12 x 52, Schnellspann-Mutter, Scheibe	079010
Schnellspann-Set 500 zur Befestigung des Bohrständers ohne Anker, bestehend aus Kordelgewindestange 500 mm, 2 Schnellspann-Mutter, 2 Scheiben	183607 R
Vakuumbefestigung Bohrstände T , bestehend aus Dichtring und Abdeckplatte mit Schlauchanschluss	183603 R
Vakuumpumpe , für Vakuum ≤ -900 mbar (90%), bestehend aus trockenlaufender Drehschieberpumpe, ölfrei, Förderleistung 6 m³/h, Kondensatormotor 230 V, 50–60 Hz, 250 W, spritzwassergeschützt, innenliegender Ansaugfilter mit Schalldämpferfunktion und 5 m PVC-Gewebes Schlauch mit Schnellkupplung	183670 R220
Anbohrhilfe G ½" , mit Bohrungen zur Absaugung des Bohrstaubes aus dem Bohrloch durch Saugrotor zur Staubabsaugung (Art.-Nr. 181160 R), mit Hartmetall-Steinbohrer Ø 8 mm	180140 R
Hartmetall-Steinbohrer Ø 8 mm für Anbohrhilfe	079013
Druckwasserbehälter für 8 l Wasser, zum Nassbohren ohne Wasseranschluss	182006 A
Wasserabsaugvorrichtung zum Nassbohren bis Ø 170 mm, bestehend aus Wassersammelring mit Dichtung, Gummischeibe Ø 200 mm, Universalniederhalter für alle ROLLER'S Bohrstände	183606 R
Gummischeibe Ø 200 mm, 10er-Pack , für Wasserabsaugvorrichtung	183675 R10
Saugrotor zur Staubabsaugung mit Anschlussgewinde G ½ außen, UNC 1¼ außen und mit Anschluss für ROLLER'S Protector und andere geeignete Sauger	180160 R
Dosenlibelle magnetisch, zum Ausrichten des Bohrständers	182010 A
Bohrkronen-Verlängerung 200 mm	180155 R
Leichtlösering für leichtes Lösen der Diamant-Kernbohrkrone	180015
Schärfstein für Diamant-Kernbohrkronen	079012
Einmaulschlüssel SW 41 zum Lösen der Bohrkronen	079003
ROLLER'S Protector L / M Trocken- und Nasssauger, zertifiziert als Sauger und Entstauber zur Aufnahme gesundheitsgefährdender Stäube nach EN 60335-2-69	siehe Seite 144