

- *** Schwerbeton B45
- *** Stahlbeton
- *** Spannbeton
- *** Asphaltbeton
- *** Beton
- *** Kalksandstein
- *** Klinker
- *** Marmor
- *** Mauerwerk
- *** Naturstein
- ** Granit



UNSCHLAGBAR. AUCH IN ARMIERUNG



ÜBERLEGEN IN DER LEISTUNG – SOUVERÄN IM EINSATZ

- ▶ Hammerbohren in neuer Dimension: kraftvoll, schnell & dauerhaft
- ▶ Schaufelradschneide mit 3 Flügeln für erhöhte Effektivität beim Materialabtrag
- ▶ Verstärkte Kraftübertragung beim Bohren durch wellenförmiges Kopfdesign
- ▶ Höchste Lebensdauer dank extrem verschleißbeständiger Ein-Phasen-Hartmetalllegierung
- ▶ Stabile Kopfgeometrie durch eingelassenen Hartmetallkopf – hält selbst Armierungstreffern stand
- ▶ Im Vergleich zu einem durchschnittlichen 2-Schneider erreicht der Trijet eine neunfache Lebensdauer bei der Durchtrennung von Armierungsseilen. Bitte beachten: Durchtrennungen von Armierungen nur nach Freigabe des Baustatikers.
- ▶ Äußerst schneller Bohrmehltransport ohne Verpuffung aufgrund breiter Wendelform
- ▶ Vibrationsoptimierte Dreifach-Wendel
- ▶ DuraTec-Härteverfahren mittels Hochtemperatur-Lötung und Kugelstrahltechnologie
- ▶ Zertifiziert durch die Prüfgemeinschaft Mauerbohrer (PGM) nach Anforderungen des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt)







3-Flügel-Schneide mit Vertiefungen zur verbesserten Kraftübertragung





AUSGEZEICHNET
UNSERE TRUJET HAMMERBOHRER

product design award 2013




reddot design award winner 2013



			
5.0	50	110	26740 3
5.0	100	160	26741 0
5.5	50	110	26742 7
5.5	100	160	26743 4
5.5	250	310	28465 3
6.0	50	110	26744 1
6.0	100	160	26745 8
6.0	150	210	26746 5
6.0	200	260	26747 2
6.0	250	310	28466 0
6.5	50	110	26748 9
6.5	100	160	26749 6
6.5	150	210	26750 2
6.5	200	260	28082 2
6.5	230	295	28083 9
6.5	300	360	28084 6
7.0	100	160	26751 9
7.0	150	210	26752 6
8.0	50	110	26753 3
8.0	100	160	26754 0
8.0	150	210	26755 7
8.0	200	260	26756 4
8.0	250	310	26757 1
8.0	400	460	26758 8
10.0	50	110	26759 5
10.0	100	160	26760 1
10.0	150	210	26761 8

			
10.0	200	260	26762 5
10.0	250	310	26763 2
10.0	400	460	26764 9
10.0	550	600	26765 6
12.0	100	160	26766 3
12.0	150	210	26767 0
12.0	200	260	26768 7
12.0	250	310	26769 4
12.0	400	450	26770 0
12.0	550	600	26771 7
13.0	100	160	28086 0
13.0	200	250	28087 7
13.0	250	300	28088 4
14.0	100	160	26772 4
14.0	150	200	26773 1
14.0	200	250	26774 8
14.0	250	300	26775 5
14.0	400	450	26776 2
14.0	550	600	26777 9
15.0	100	160	28089 1
15.0	200	250	28090 7
15.0	250	300	28091 4
16.0	150	200	26778 6
16.0	200	250	26779 3
16.0	250	300	26780 9
16.0	400	450	26781 6
16.0	550	600	26782 3

Trijet SDS-plus Hammerbohrer Sätze

		
Ø 5/6/8 x 100/160	3	26812 7
Ø 6/8/10 x 100/160, 6/8 x 50/110	5	27465 4
* Ø 5,5/6 x 50/110, 5,5/6/7 x 100/160	5	27587 3
** Ø 6/8 x 100/160, Spitz- / Flach- / Spatmeißel	5	27662 7
Ø 5/5,5/6 x 50/110, 6/7/8/10 x 100/160	7	27588 0
Ø 5/6/8 x 50/110, Ø 6/8/10/12 x 100/160	7	26813 4
Ø 5 x 50/110	10	27221 6
Ø 6 x 50/110	10	27222 3
Ø 6 x 100/160	10	27223 0
Ø 8 x 50/110	10	27224 7
Ø 8 x 100/160	10	27225 4
Ø 10 x 100/160	10	27226 1
Ø 12 x 100/160	10	27227 8
Ø 12 x 150/210	10	27228 5



heller
get a bit more