

## UZUN ÖMÜRLÜ MATKAP UCU QUADRO-L

### SDS-plus şaftlı



Şekil 1:



Şekil 2:



#### Özellikler:

Delme hızı:	●●○○
Gürültü:	●●●●
Hassasiyet:	●●●●
Takviye direnci*:	●●●●
Hizmet ömrü:	●●●●

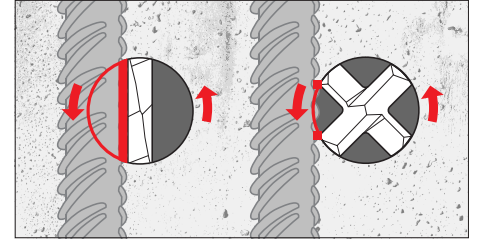


Ø (mm)	Toplam uzunluk [mm]	Burgu (helezon) uzunluğu (mm)	Art.-Nr.	Amb./Ad.
5	110	50	0648 005 011	2/10
5	160	100	0648 005 016	2/10
6	110	50	0648 006 011	2/10/50
6	160	100	0648 006 016	2/10/50
6	210	150	0648 006 021	2/10
6	260	200	0648 006 026	2/10
6	310	250	0648 006 031	1
6,5	160	100	0648 006 516	2
6,5	210	150	0648 006 521	2
6,5	260	200	0648 006 526	2/10
6,5	310	250	0648 006 531	2/10
8	110	50	0648 008 011	2/10
8	160	100	0648 008 016	2/10/50
8	210	150	0648 008 021	2/10
8	260	200	0648 008 026	2/10
8	310	250	0648 008 031	2/10
8	460	400	0648 008 046	1
10	110	50	0648 001 011	2/10
10	160	100	0648 001 016	2/10/50
10	210	150	0648 001 021	2/10
10	260	200	0648 001 026	2/10
10	310	250	0648 001 031	2/10
10	450	400	0648 001 045	1
10	600	550	0648 001 060	1
10	1.000	950	0648 001 010	1
12	160	100	0648 001 216	2/10
12	210	150	0648 001 221	2/10
12	260	200	0648 001 226	2/10
12	310	250	0648 001 231	1
12	450	400	0648 001 245	1
12	600	550	0648 001 260	1
12	1.000	950	0648 001 210	1
14	160	100	0648 001 416	2/10
14	210	150	0648 001 421	2/10
14	260	200	0648 001 426	1
14	310	250	0648 001 431	1
14	450	400	0648 001 445	1
14	600	550	0648 001 460	1
14	1000	950	0648 001 410	1

Son derece uzun ömürlü sert metalden 4 kesicili, elmas uçlu matkap ucu. Optimum malzeme kalitesi ve yenilikçi geometrisi sayesinde tüm kullanım ömrü boyunca hassas ve kolay çalışma sağlar.

#### Takılma veya kayma yapmaz.

Beton içerisindeki sert çakıllarda ve güç uygulandığında 4 x 90°-simetrik bıçak geometrisi sayesinde takılma ve kaymaları önler.



180°'li açılarla çift kesim bıçaklı delici demir takviyelerinde takılmalarına neden olur.

90°'li açılarla 4 kesim bıçaklı delici demir takviyelerinde daha az takılma yapar.

#### Mükemmel delme özellikleri

Matkap ucu çapına uyarlanmış kafa geometrisi sayesinde mükemmel delme.

- 5 - 16 mm: Çelik gövdeyle maksimum bağlantı teması sayesinde tek parça karbür elemanla sarsılma yapmaz. (Şekil 1)
- 18 - 32 mm: Hızlı delme ve 3 ayırım sayesinde bükülme kuvvetlerine karşı daha iyi tampon oluşturma için çok parçalı karbür parça. (Şekil 2)

#### Delik içinde ideal ilerleme

4 kesici ve 4 spiral delme geometrisi sayesinde son derece hassas ilerleme

#### Sabit delme hızı

Özel kafa geometrisi sayesinde delme hızı kullanım ömrü boyunca sabit kalır.

#### Hassas delme

Özel ve kendinden merkezlenen uç sayesinde hassas delme işlemleri

\* Demir takviyeleri sadece yapı mühendisi izni ile delinmelidir.

Dikkat: Uzun matkap uçlarındaki delme işlemlerinde aynı çaptaki kısa matkap ucu ile ön delme yapılmalıdır!