

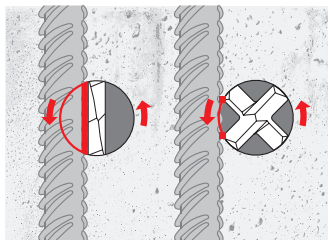
UDARNA BURGIIJA SDS MAX QUADRO-L VARIO



≤ Ø15 mm



od Ø16 mm



1)

2)

Dvije rezne ivice:

Burgije sa 2 rezne ivice se najčešće zaglave pri bušenju armiranog betona. Glava burgije sa 2 rezne ivice i armatura zaklapaju ugao od 180° te se rotacija burgije i proces bušenja naglo prekida, čime je vrlo često uzrokovan mogući lom burgije. (Sl.1)

Četiri rezne ivice:

Burgije sa 4 rezne ivice se ne mogu tako lako zaglaviti i eventualno oštetiti pri bušenju armiranog betona. Razlog je taj što pri nailasku burgije na armaturu, 4 rezne ivice zaklapaju sa armaturom ugao od 90°, prelazeći preko nje čime je isključeno da se burgija zaglavi. (Sl. 2)

Bušenje	●●○○
Nivo buke	●●●●
Preciznost	●●●●
Bušenje u armiranom betonu	●●●●
Radni vijek	●●●●
Prihvat na mašini	Pogodno za SDS max

Prečnik burgije (Ø)	Ukupna dužina	Radna dužina	Broj spirala	Art.-Nr.	Pak./kom.
12 mm	340 mm	200 mm	4	0647 051 234	1
12 mm	540 mm	400 mm	4	0647 051 254	1
12 mm	740 mm	550 mm	4	0647 051 274	1
14 mm	340 mm	200 mm	4	0647 051 434	1
14 mm	540 mm	400 mm	4	0647 051 454	1
15 mm	340 mm	200 mm	4	0647 051 534	1
15 mm	540 mm	400 mm	4	0647 051 554	1
16 mm	340 mm	200 mm	4	0647 051 634	1
16 mm	540 mm	400 mm	4	0647 051 654	1
16 mm	740 mm	600 mm	2	0647 051 674	1
16 mm	940 mm	800 mm	2	0647 051 694	1
16 mm	1320 mm	1200 mm	2	0647 051 613	1
18 mm	340 mm	200 mm	4	0647 051 834	1
18 mm	540 mm	400 mm	4	0647 051 854	1
18 mm	740 mm	600 mm	2	0647 051 874	1
18 mm	940 mm	800 mm	2	0647 051 894	1
18 mm	1320 mm	1200 mm	2	0647 051 813	1
18 mm	1520 mm	1400 mm	2	0647 051 815	1

Rješenje za bušenje armiranog betona i tvrdih materijala predstavlja SDS MAX udarna burgija sa simetričnom četveroreznom glavom i ojačanom VARIO jezgrom.

Značajno poboljšanje pri bušenju armiranog čelika

Simetrična 4 x 90° geometrija glave sa 4 rezne ivice onemogućava zaglavljivanje burgije pri udaru u armaturu.

Značajno brže bušenje

Napredna geometrija vrha burgije i asimetrična skošenja na reznim ivicama omogućavaju brže prodiranje kroz materijal.

Perfektne performanse pri bušenju tokom cijelog životnog vijeka

Geometrija glave je u potpunosti prilagođena prečniku burgije.

Efikasnije odvođenje prašine u toku samog bušenja smanjuje mogućnost loma burgije

Leđna površina spirale je na vrhu burgije jako tanka, a prema prihvatlu se širi, čime se s jedne strane dobija optimalno odvođenje prašine, a u isto vrijeme se osigurava idealan prenos obrtnog momenta.

Optimalno vođenje burgije

Zahvaljujući glavi sa 4 rezne ivice i geometriji prilagođenoj tijelu burgije, omogućava se optimalno vođenje pri bušenju rupe.

Precizno bušenje

Specijalni samocentrirajući vrh omogućava brz i precizan početak bušenja

Napomena

Armaturene šipke u betonu bušiti tek nakon odobrenja odgovornih osoba na konstrukciji. Za velike dubine bušenja rupu prvo bušiti kratkom burgijom istog prečnika.