

## Plus Quadro-L Vario udarna burgija

**Savršeno rješenje za armirane i tvrde materijale, sa simetričnom, jednodjelnom glavom s četiri rezne ivice i četiri Vario spirale s ojačanjem jezgre.**

### Značajno poboljšana kompatibilnost s ojačanjima (armaturom)

Simetrična geometrija rezne ivice 4 x 90° (do Ø 10 mm s glavom od tvrdog metala) sprječava da burgija zaglavi ili odstupi iz zadate tačke kada udari npr. na armaturu.

### Osjetno brže bušenje

Napredna geometrija vrha i asimetrično postavljena izbočenja na reznim rubovima osiguravaju poboljšanu trakciju.

### Savršena svojstva bušenja tokom cijelog radnog vijeka

- Geometrija glave koja je prilagođena prečniku burgije
- 5-16 mm: Jednodjelni karbidni element - maks. površina za pričvršćivanje s čeličnim tijelom daje visoku stabilnost
- 18-32 mm: Višedjelni karbidni element (vrđi metal) za brži napredak bušenja i trosječni dizajn za poboljšanje prigušenja torzijskih sila

### Znatno poboljšana brzina bušenja i uklanjanje prašine, a istovremeno nudi povećanu zaštitu od loma

Vario spirala za transport strugotine sa stražnjom stranom koja se sužava sprijeda i širi straga, kao i oštrijim uglom na kraju spirale osigurava smanjeno trenje, visoku stabilnost i maksimum prijenos energije udara.

### Optimalno vođenje u izbušenoj rupi

Burgija sa četiri rezne ivice i geometrijom sa četiri spirale osigurava savršeno vođenje burgije u izbušenoj rupi.

### Precizno bušenje u tački

Poseban samocentrirajući vrh omogućuje visokoprecizni početak bušenja.



Illustration only



Brzina bušenja	●●○○
Stabilnost u radu	●●●●
Tačnost	●●●●
Otpornost na armaturu	●●●●
Radni vijek	●●●●
Broj reznih ivica	4 kom.
Broj spirala	4 kom.
Prihvat	SDS-plus

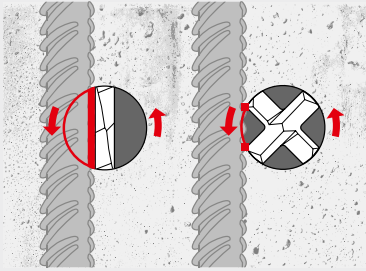
Prečník (Ø)	Dužina	Radna dužina	Art.-Nr.	P./kom.
5 mm	115 mm	50 mm	<b>0648 055 011</b>	2/10
5 mm	165 mm	100 mm	<b>0648 055 016</b>	2/10
5.5 mm	115 mm	50 mm	<b>0648 055 511</b>	2
5.5 mm	165 mm	100 mm	<b>0648 055 516</b>	2
6 mm	115 mm	50 mm	<b>0648 056 011</b>	2/10/50
6 mm	165 mm	100 mm	<b>0648 056 016</b>	2/10/50
6 mm	215 mm	150 mm	<b>0648 056 021</b>	2/10
6 mm	265 mm	200 mm	<b>0648 056 026</b>	2/10
6 mm	315 mm	250 mm	<b>0648 056 031</b>	1
6.5 mm	165 mm	100 mm	<b>0648 056 516</b>	2
6.5 mm	215 mm	150 mm	<b>0648 056 521</b>	2
6.5 mm	265 mm	200 mm	<b>0648 056 526</b>	2/10
6.5 mm	315 mm	250 mm	<b>0648 056 531</b>	2/10
7/16 in	350 mm	290 mm	<b>0648 051 135</b>	1
7 mm	115 mm	50 mm	<b>0648 057 011</b>	2
7 mm	165 mm	100 mm	<b>0648 057 016</b>	2
7 mm	215 mm	150 mm	<b>0648 057 021</b>	2
7 mm	255 mm	200 mm	<b>0648 057 025</b>	2
8 mm	115 mm	50 mm	<b>0648 058 011</b>	2/10
8 mm	165 mm	100 mm	<b>0648 058 016</b>	2/10/50
8 mm	215 mm	150 mm	<b>0648 058 021</b>	2/10
8 mm	265 mm	200 mm	<b>0648 058 026</b>	2/10
8 mm	315 mm	250 mm	<b>0648 058 031</b>	2/10
8 mm	405 mm	340 mm	<b>0648 058 040</b>	1
8 mm	465 mm	400 mm	<b>0648 058 046</b>	1
10 mm	115 mm	50 mm	<b>0648 051 011</b>	2/10
10 mm	165 mm	100 mm	<b>0648 051 016</b>	2/10/50
10 mm	215 mm	150 mm	<b>0648 051 021</b>	2/10
10 mm	265 mm	200 mm	<b>0648 051 026</b>	2/10
10 mm	315 mm	250 mm	<b>0648 051 031</b>	2/10
10 mm	355 mm	290 mm	<b>0648 051 035</b>	1
10 mm	455 mm	390 mm	<b>0648 051 045</b>	1
10 mm	600 mm	540 mm	<b>0648 051 060</b>	1
10 mm	1000 mm	940 mm	<b>0648 051 010</b>	1
12 mm	160 mm	100 mm	<b>0648 051 216</b>	2/10
12 mm	210 mm	160 mm	<b>0648 051 221</b>	2/10
12 mm	260 mm	210 mm	<b>0648 051 226</b>	2/10
12 mm	310 mm	260 mm	<b>0648 051 231</b>	1
12 mm	360 mm	300 mm	<b>0648 051 236</b>	1
12 mm	450 mm	400 mm	<b>0648 051 245</b>	1
12 mm	600 mm	550 mm	<b>0648 051 260</b>	1
12 mm	1000 mm	950 mm	<b>0648 051 210</b>	1
14 mm	160 mm	110 mm	<b>0648 051 416</b>	2/10
14 mm	210 mm	160 mm	<b>0648 051 421</b>	2/10
14 mm	260 mm	210 mm	<b>0648 051 426</b>	1
14 mm	310 mm	260 mm	<b>0648 051 431</b>	1
14 mm	450 mm	400 mm	<b>0648 051 445</b>	1
14 mm	600 mm	550 mm	<b>0648 051 460</b>	1
14 mm	1000 mm	950 mm	<b>0648 051 410</b>	1
15 mm	160 mm	110 mm	<b>0648 051 516</b>	1
15 mm	210 mm	160 mm	<b>0648 051 521</b>	1
15 mm	260 mm	210 mm	<b>0648 051 526</b>	1
15 mm	450 mm	400 mm	<b>0648 051 545</b>	1
16 mm	160 mm	110 mm	<b>0648 051 616</b>	1

Prečnik (Ø)	Dužina	Radna dužina	Art.-Nr.	P./kom.
16 mm	210 mm	160 mm	<b>0648 051 621</b>	1
16 mm	260 mm	210 mm	<b>0648 051 626</b>	1
16 mm	310 mm	260 mm	<b>0648 051 631</b>	1
16 mm	450 mm	400 mm	<b>0648 051 645</b>	1
16 mm	600 mm	550 mm	<b>0648 051 660</b>	1
16 mm	800 mm	750 mm	<b>0648 051 680</b>	1
16 mm	1000 mm	950 mm	<b>0648 051 610</b>	1
18 mm	250 mm	200 mm	<b>0648 051 825</b>	1
18 mm	450 mm	400 mm	<b>0648 051 845</b>	1
20 mm	200 mm	150 mm	<b>0648 052 020</b>	1
20 mm	250 mm	200 mm	<b>0648 052 025</b>	1
20 mm	300 mm	250 mm	<b>0648 052 030</b>	1
20 mm	450 mm	400 mm	<b>0648 052 045</b>	1
20 mm	600 mm	550 mm	<b>0648 052 060</b>	1
22 mm	250 mm	200 mm	<b>0648 052 225</b>	1
22 mm	450 mm	400 mm	<b>0648 052 245</b>	1
24 mm	250 mm	200 mm	<b>0648 052 425</b>	1
24 mm	450 mm	400 mm	<b>0648 052 445</b>	1
25 mm	250 mm	200 mm	<b>0648 052 525</b>	1
25 mm	450 mm	400 mm	<b>0648 052 545</b>	1
26 mm	450 mm	400 mm	<b>0648 052 645</b>	1
28 mm	250 mm	200 mm	<b>0648 052 825</b>	1
28 mm	450 mm	400 mm	<b>0648 052 845</b>	1
30 mm	250 mm	200 mm	<b>0648 053 025</b>	1
30 mm	450 mm	400 mm	<b>0648 053 045</b>	1
32 mm	450 mm	400 mm	<b>0648 053 245</b>	1

## Detalji/Primjena



Vario spiralni žljebovi za transport strugotine s ojačanjem jezgre



Dvostruka rezna ivica:

2 rezne ivice formiraju pomak od 180° koji nudi široko područje za hvatanje armature.

Četverostruka (Quadro) rezna ivica:

4 rezne ivice čine pomak od samo 90°, što nudi znatno manju površinu za hvatanje. Burgija nije zaglavljena armaturom.

## Napomena

Željezna armatura betona smije se bušiti samo uz dopuštenje statičara. U radu sa dugim burgijama, prethodno izbušiti rupu kratkom burgijom istog prečnika.

<b>Povezani proizvodi</b>	<b>Art..</b>
Adapter za utične alate sa SDSmax na SDSplus	<b>0714 44 04</b>
Zaštitne naočale CEPHEUS®	<b>0899 102 250</b>
Aku čekić za bušenje ABH 18 COMPACT M-CUBE	<b>5701 403 004</b>