



● Sa cilindričnom drškom.

Ø mm	Ukupna dužina mm	Radna dužina mm	Art.-Nr.	Pak/kom
4,0	85	50	0641 04 85	1
5,0			0641 05 85	
5,5			0641 055 85	
6,0	100	60	0641 06 100	
	150	90	0641 06 150	
6,5	100	60	0641 065 100	
	150	90	0641 065 150	
7,0	100	60	0641 07 100	
8,0	120	80	0641 08 120	
	250	200	0641 08 250	
9,0	120	80	0641 09 120	
10,0			0641 010 120	
10,0	250	200	0641 010 250	
	12,0	150	90	0641 012 150
12,0	250	200	0641 012 250	
	14,0	250	200	0641 014 250

● Sa SDS prihvatom

Ø mm	Ukupna dužina mm	Radna dužina mm	Art.-Nr.	Pak/kom
6,0	160	100	0641 36 160	1
	260	200	0641 36 260	
8,0	160	100	0641 38 160	
	210	150	0641 38 210	
10,0	160	100	0641 310 160	
	260	200	0641 310 260	
12,0	160	100	0641 312 160	
	260	200	0641 312 260	
14,0	160	100	0641 314 160	
	260	200	0641 314 260	

Univerzalna burgija Tvrđi metal

Idealna za ravne i čiste izbušene rupe u pločicama, rupe za tiple u cigli za sigurno pričvršćivanje, za pričvršćivanje drveta za ciglu, armature u beton, itd. Visoka efikasnost zahvaljujući multinamjenskoj reznoj geometriji.

Tehničke karakteristike

- Dijamantom brušena sječiva od tvrdog metala.
- Čvrsta veza između vrha od tvrdog metala i poboljšanog specijalnog čelika ostvarena visoko-temperaturnim lemljenjem.
- Tačan početak bušenja također i na tvrdim površinama zahvaljujući izoštroenom poprečnom sječivu.
- Visoka otpornost na habanje zahvaljujući poboljšanom specijalnom čeliku.

Područija primjene

Pločice tvrdoće na paranje vrijednosti do 7-8, keramika, mermer, eternit, klinker cigla, porozni beton, šuplja cigla, laki građevinski materijali, plastični materijali, drvo, obložene ploče, meki čelik, odljevci, armaturni čelik u betonu ukoliko to dozvoljava stabilnost građevine.

Pažnja

- Upotreba samo sa rotacijom.

