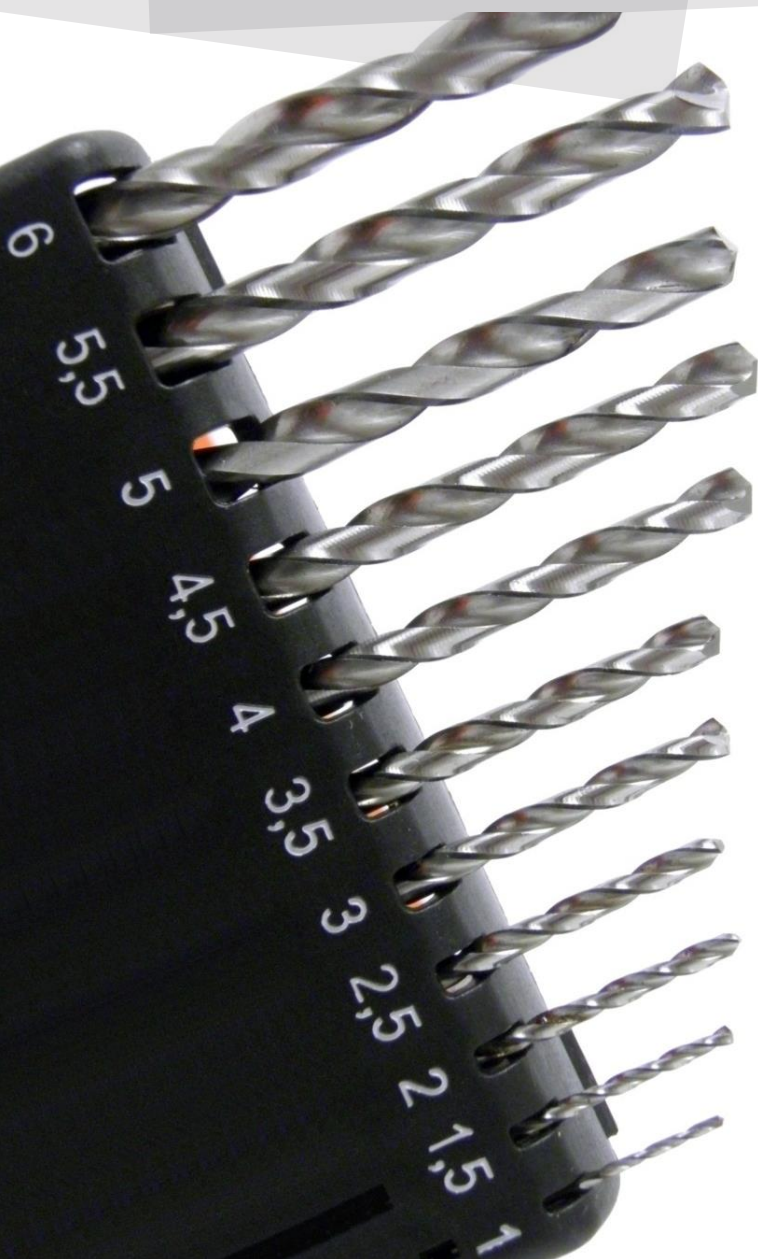


Cryobit

Seriya kriogeno obrađenih svrdla za bušilice premium razreda kvalitete

Omogućuje povećanu trajnost i životni vijek, uz mnoge druge značajke koje poboljšavaju svojstva



- Obrada postupkom Cryophase™ poboljšava mikrostrukturu i povećava životni vijek svrdla za bušilicu za gotovo 100 % u odnosu na svrdla za bušilicu drugih vrhunskih proizvođača.
- Vrh niskog profila pod kutom od 135° omogućuje lako samocentriranje i pokretanje.
- Oksidni premaz omogućuje bolje podmazivanje i lakše uklanjanje strugotina.
- Kaljena ručica omogućuje čvršće sjedanje u steznu glavu uz manje klizanja.
- Kaljeni i popušteni do tvrdoće 65 – 67 HRC, idealni za bušenje različitih metala tvrdoće do 50 HRC.
- Trajnost; postupak Cryophase™ čini svrdla trajnijima i fleksibilnijima, zbog čega se mogu dulje upotrebljavati u težim uvjetima.

PRIMJENE

- Preporučuju se za strojnu obradu ugljičnog čelika i legiranih čelika svih razreda tvrdoće do 50 HRC. Također se mogu upotrebljavati za strojnu obradu velikog broja obojenih metala, uključujući aluminij, mjed i broncu.

Tehničke specifikacije

Materijal	Kriofazno obrađeni HSS CO
Premaz	Svijetli oksidni
Duljina	Standardna duljina prema DIN 338
Geometrija	Vrh niskog profila pod kutom od 135°



**made stronger
lasts longer**

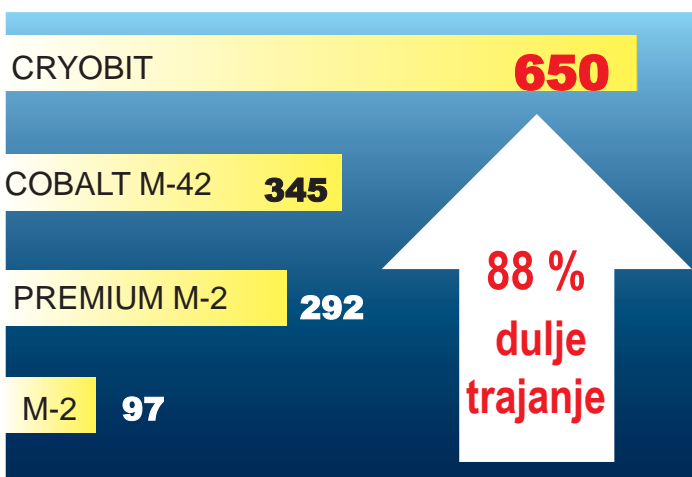
Cryobit

Seriya kriogeno obrađenih svrdla za bušilice premium razreda kvalitete

RASPON VELIČINA

Veličina	Veličina	Veličina	Veličina
1,0 mm	4,2 mm	7,5 mm	11,0 mm
1,5 mm	4,5 mm	7,8 mm	11,5 mm
2,0 mm	5,0 mm	8,0 mm	12,0 mm
2,5 mm	5,2 mm	8,5 mm	12,5 mm
3,0 mm	5,5 mm	9,0 mm	13,0 mm
3,2 mm	6,0 mm	9,5 mm	
3,3 mm	6,5 mm	10,0 mm	
3,5 mm	6,8 mm	10,2 mm	
4,0 mm	7,0 mm	10,5 mm	

Opis	Sadržaj kompleta
Komplet od 33 komada	2,0 – 6,0 mm u koracima od 0,5 mm, plus 8,0 mm i 10,0 mm (3 svrdla u svakoj veličini)
Komplet od 55 komada	2,0 – 6,0 mm u koracima od 0,5 mm, plus 8,0 mm i 10,0 mm (5 svrdla u svakoj veličini)
Komplet od 57 komada	1,0 – 10,0 mm u koracima od 0,5 mm (3 svrdla u svakoj veličini)
Komplet od 95 komada	1,0 – 10,0 mm u koracima od 0,5 mm (5 svrdla u svakoj veličini)
Set od 11 komada	1,0 – 6,0 mm u koracima od 0,5 mm
Set od 19 komada	1,0 – 10 mm u koracima od 0,5 mm
Set od 25 komada	1,0 – 13 mm u koracima od 0,5 mm



Rezultati neovisnog ispitivanja

