

Tehničke karakteristike prema deblijini rezne ploče:

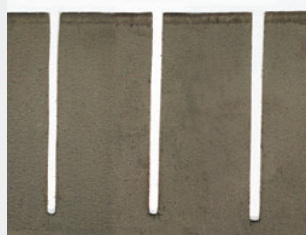
	0,8 mm	1,0 mm	1,3 mm
Rezna sposobnost:	●●●●	●●●●	●●●○
Lakoća upotrebe:	●●●●	●●●●	●●●●
Kvalitet reza:	●●●●	●●●○	●●○○
Svestranost:	●●○○	●●●●	●●●○

Detalji/Primjena

- Posebno pogodno za rezanje svih vrsta nelegiranih i niskolegiranih čelika. Rezanje tankih i debelih materijala kao što su cijevi, profili, puni materijali, ravnici materijali itd.
- Pogodna za ručno rezanje sa električnim, akumulatorskim ili pneumatskim kutnim brusilicama.

Uporedba kvaliteta rezanja


Uvećan prikaz rezne ploče



0,8 do 1,0 do 1,3 mm



Minimalno formiranje rubnih naslaga sa 0,8 mm



Minimalno formiranje srha sa 1,3 mm



Minimalno formiranje naslaga sa 1,0 mm

Dokaz performansi

U skladu sa najvišim sigurnosnim zahtjevima Evropskog standarda EN 12413.

Napomena

- Skladištitи na suhom mjestu na sobnoj temperaturi od 20°C
- Reznu ploču koristiti uvijek uz propisanu zaštitnu opremu na radu
- Uvijek koristite zaštitne paravane ili deke kada radite sa reznim pločama u blizini električnih uređaja
- Pri rezanju upotrebljavati samo ispravne i provjerene rezne ploče kako bi se izbjeglo njihovo pucanje
- Ne zaglavljivati i savijati ploče prilikom rezanja - POVEĆAN RIZIK OD PUCANJA PLOČE
- Osigurati dobar kontakt rezne ploče sa površinom
- Uvijek izvršiti stezanje rezne ploče (ravna izvedba) sa metalnom maticom usmjerenom ka mašini
- Pri radu sa kutnim brusilicama obavezno koristiti štitnik