


Rezna ploča za neželjezne materijale Speed

Specijalno dizajnirana rezna ploča za rezanje neželjeznih materijala, specijalno namijenjena za tankostijene cijevi i profile, tanke limove i karoserije vozila

- Ekstremne rezne karakteristike (veoma brzo rezanje uz značajnu uštedu vremena) sa dugim radnim vijekom
- Ekstremno tanka za preciznu obradu, doslovno bez ugorina ili srha na ivicama radnog komada (veoma čista i hladna radna površina)
- Veoma lako i komforno rezanje uz veliku sigurnost radnika i mašine
- Velika iskoristivost pri rezanju uz jako malo prašine
- Nizak nivo buke pri rezanju i velika otpornost na lom



Svestranost	●○○○
Radni vijek	●●●○
Moć rezanja	●●●●
Lakoća rezanja	●●●○
Kvalitet reza	●●●○
Prečnik prihvata	22,23 mm
Izvedba	Ravna
Bojovna oznaka primjene	 Aluminijum



Prečnik	Debljina	Max. broj obrtaja	Max. brzina rezanja	Art.-Nr.	Pak./kom.
115 mm	1 mm	13.300 o/min	80 m/s	0664 121150	25
115 mm	1,5 mm	13.300 o/min		0664 121151	25
125 mm	1 mm	12.250 o/min	80 m/s	0664 121250	25
125 mm	1,5 mm	12.250 o/min		0664 121251	25
230 mm	1,9 mm	6.600 o/min		0664 122301	25

Detalji/Primjena

Aluminijum, legure aluminijuma, bakar, mesing, bronza itd. Rezanje limova, profila i cijevi od aluminijuma itd.

Dokaz performansi

U skladu sa najvišim sigurnosnim zahtjevima Evropskog standarda EN 12413.

Napomena

- Skladištiti 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 metalnim prstenom usmjerenom ka mašini
- Pri radu sa kutnim brusilicama obavezno koristiti štitnik