


LAMELNI DISK S IZREZANIM SEGMENTIMA



Ø mm	Provrt mm	Max. min ⁻¹	Zrnatost	Zaobljen  br. art.	JP/ ko.
115	22,23	13.300	40	578 811540	10
115	22,23	13.300	60	578 811560	10
115	22,23	13.300	80	578 811580	10
125	22,23	12.200	40	578 812540	10
125	22,23	12.200	60	578 812560	10
125	22,23	12.200	80	578 812580	10

Upozorenje

U slučaju da se brusni disk koristi isključivo za brušenje drva ili plastične mase, ona se mora čistiti brušenjem željeznog predmeta oštih rubova.



Brušenje bez ZEBRA® lamelnog brusnog diska s izrezanim segmentima.



Brušenje sa ZEBRA® lamelnim brusnim diskom s izrezanim segmentima: dobra kontrola materijala koji se obrađuje.

Pribor:

Sprej za zavariavnje br. art. 893 1021 produljuje rok trajanja lamelnih diskova kod obrade obojenih metala.

Dobra vidljivost "kroz brusnu ploču", a time i kontrola predmeta koji se obrađuje. Izvanredno hladna i ravnomjerna brušena površina. Idealna za obradu tankih limova kod radova na karoseriji, punih materijala i zavarenih šavova.

Izvedba: tanjur s cirkon korundom na platnu

Izrezani dijelovi.

Slobodan pogled na predmet koji se obrađuje.

- Sprječava neželjeno skidanje materijala.
- Smanjuju se pogreške kod obrade.

Bolja kakvoća površine zbog ciljanog rada.

Hladno brušenje zbog efekta ventilatora.

- Reduciranje temperature na površini smanjuje mogućnost da predmet koji se obrađuje poprimi neželjenu plavu boju.

Dobro i mirno vođenje.

Područja primjene

Čelične konstrukcije

- Pripremanje šavova za varenje i završna obrada zavarenih šavova.
- Skidanje hrđe.
- Uklanjanje ogorina (manjeg opsega).
- Brušenje umjetničkih kovanih predmeta (rešetke, ograde, rukohvati).
- Skidanje neravnina od cinka na zavarenim šavovima prije oblaganja plastikom.

Obrada nehrđajućeg čelika

- Izrada cjevovoda, rezervoara i spremnika.
- Izrada/gradnja aparata (kemijska industrija).
- Gradnja postrojenja za npr. pivovare, prehrambenu industriju.
- Izrada čamaca.

Obrada aluminija (svih obojenih metala)

- Specijalna motorna vozila, kao što su vozila za silose, bolnička vozila, vatrogasna vozila itd.
- Brodogradnja.
- Gradnja zrakoplova.

Poljoprivredni strojevi

- Brušenje noževa (kosilice trave, noževa traktorskih kosilica).

Izrada karoserije

- Popravci nakon nesreće: lakovi i kitovi za poravnavanje površina, lemljenje inertnim plinom.
- Gradnja specijalnih vozila (nadogradnja teretnih automobila, održavanje, dijelovi podložni habanju na vozilima koja prevoze rastresite materijale).

Obrada drva i plastike ojačane staklenim vlaknima.

- Egzaktne površine ili popravak rubova.