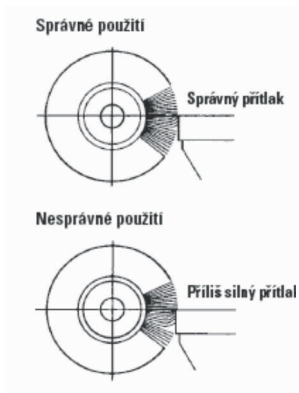


Použití

Odstraňování rzi, nečistot, strusky, okují, nátěrů a laků. Použitelný na radiusech, rozích i k odjehlování na hranách.

Optimalizace použití

SPRÁVNÝ PŘÍTLAK – lehký přítlak na kartáč, kdy na obrobek působí pouze špička kartáče. Zvýšený přítlak snižuje životnost kartáče a přetěžuje brousící stroj.



VÝKON KARTÁČE - při požadavku vyššího výkonu použijte kartáč s větším průměrem nebo se silnějším drátem. Pro nižší výkon použijte kartáč s menším průměrem nebo se slabším drátem.

KARTÁČ VYTVÁŘÍ OTŘEPY - použijte kartáč s menším průměrem osazení nebo použijte širší kartáč, případně kartáč se silnějším drátem.

Bezpečnost práce

Nepřekračujte maximální doporučené otáčky. Pracujte s osobními ochrannými prostředky (ochranné brýle, ochranný oděv, rukavice) Používejte ochranný kryt stroje.

Výhody na první pohled

- Levotočivé drátěné pletence zabraňují rozpletení při šikmém nasazení kartáče.
- Odstraňování okují, strusky, rzi, nátěrů a laků.
- Jednoduchá výměna pomocí závitu M14 bez upínacích matic.
- Použitelný v těžce přístupných místech.
- Použitelný na radiusech, rozích i k odjehlování na hranách.
- Dodáván v provedení ocel i nerez.

Norma

EN 1083
DIN 68 347, část 1,2

Doporučené otáčky

115mm –178mm /max.12500 ot./min

Rozměry, balení

Výr. číslo	Drát mm	Rozměr	ks / bal
32203115	ocel 0,5	115x14 / M14	2
32203125	ocel 0,5	125x14 / M14	2
32203150	ocel 0,5	150x14 / M14	2
32203178	ocel 0,5	178x14 / M14	2
33203115	nerez 0,5	115x14 / M14	2
33203125	nerez 0,5	125x14 / M14	2
33203150	nerez 0,5	150x14 / M14	2
33203178	nerez 0,5	178x14 / M14	2

Pozn. : provedení nerez má zelenou přírubu