

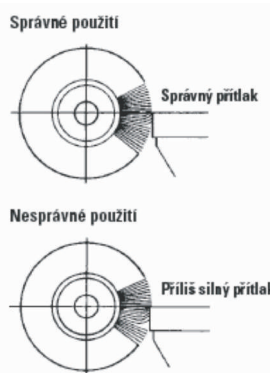


Použití

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

- Odstraňování okují, strusky, rzi, nátěrů a laků.
- Jednoduchá výměna pomocí závitu M14x2,0 bez upínacích matic.
- Ideální na kartáčování a leštění velkých ploch.
- Použitelný na radiusech, rozích i k odjehlování na hranách.
- Dodáván v provedení ze zvlněného drátu ocel, nerez i mosaz pro práci bez jisker.

Norma

EN 1083
DIN 68 347, část 1,2

Doporučené otáčky

65mm / 12500 ot./min.
80 – 125mm/ 8000 ot./min.

Rozměry, balení

Výr. číslo	Drát mm	Rozměr	ks / bal
32203360	ocel 0,35	65 / M14	2
32203380	ocel 0,35	80 / M14	2
32203310	ocel 0,35	100 / M14	2
32203312	ocel 0,35	125 / M14	2
33203360	nerez 0,35	65 / M14	2
33203380	nerez 0,35	80 / M14	2
33203310	nerez 0,35	100 / M14	2
33203312	nerez 0,35	125 / M14	2
34203360	mosaz 0,35	65 / M14	2
34203380	mosaz 0,35	80 / M14	2
34203310	mosaz 0,35	100 / M14	2
34203312	mosaz 0,35	125 / M14	2

Pozn. : provedení nerez má zelenou přírubu