

SUPERCRAFT-vložky, zaoblené pro SUPERCRAFT-kladiva s měkkou vložkou

EH 3508.



Popis produktu

Tyto nylonové vložky pro kladiva SUPERCRAFT s měkkou vložkou (série 3508.2) se od standardní série liší tím, že úderná plocha je zaoblená. To díky chybějícím hranám brání poškození materiálu nebo otiskům. Tyto bílé polyamidové vložky nabízejí vynikající vlastnosti úderu a zaručují maximální pevnost s nejdélší životností. Jsou z extrudovaného, extrémně homogenního materiálu a s tvrdostí cca 73 Shore D jsou velmi tvrdé. Ve srovnání s vložkami ze vstřikovaného plastu jsou tak výrazně odolnější proti opotřebení a dokonce ani při teplotách pod bodem mrazu se nevytípnávají. Odolávají vysokým rázovým zatížením bezodrazových kladiv. Navíc jsou odolné proti olejům a tukům a používají se také u průbojníků a poklepových tyčí Halder.

Tento speciální tvar je k dostání s průměrem 25 mm, 30 mm a 40 mm.

Vlastnosti výrobku:


- SUPERCRAFT – vložka z nylonu (polyamid) .
- Speciální tvar, zaoblené úderné plochy.
- Brání poškozením a otiskům.
- Bílá, tvrdá.
- Velmi odolná proti opotřebení.
- Bez vyštípnutí i při teplotách pod bodem mrazu.
- Odolná proti olejům a tukům.
- K dostání s průměrem 25 mm, 30 mm a 40 mm.

Materiál

Vložka

- Nylon, bílá
- tvrdé
- Velmi odolná proti opotřebení
- bez vyštípnutí (dokonce i při teplotách pod nulou)
- tlumí hluk
- velmi vysoká síla úderu

Informace pro objednání

Ø	Rozměry Délka x šířka x výška [mm]	 [g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Obj. č.
25	26,5 x 26,5 x 25,0	10	4030618312499	AAA905c002	21-04-91-06	3508.225
30	31,5 x 31,5 x 27,5	17	4030618312505	AAA905c002	21-04-91-06	3508.230
40	41,5 x 41,5 x 32,0	32	4030618312512	AAA905c002	21-04-91-06	3508.240

Shoda

Vyhovuje RoHS

V souladu se směrnicí 2011/65/EU a směrnicí 2015/863.

Neobsahuje látky SVHC

Žádné látky SVHC s obsahem vyšším než 0,1% hm. - seznam SVHC k 27.06.2024.

Neobsahuje látky Proposition 65

Neobsahuje látky Proposition 65.
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Bez konfliktních minerálů

Tento produkt neobsahuje žádné látky označené jako "konfliktní minerály" jako je tantal, cín, zlato nebo wolfram z Demokratické republiky Kongo nebo sousedních zemí.