

SUPERCRAFT-insats, avrundad för SUPERCRAFT-mjukhammare

3508.240



Produktbeskrivning

Dessa nylon-insatser för SUPERCRAFT-skonhammare (serie 3508.2) skiljer sig från standardserien genom sin avrundade slagyta. Det förhindrar skador på materialet och tryckmärken pga att det inte finns några kanter. Dessa vita polyamid-insatser har utmärkta slagegenskaper och garanterar för maximal hållfasthet med längsta brukstid. De består av ett strängsprutat, extremt homogent material och är mycket hårda med en hårdhet av ca 73 shore D. Jämfört med strängsprutade plast-insatser är de därför väsentligt slitstarkare och motståndskraftigare och splittras inte ens vid minustemperaturer. De tål de höga slagkrafterna från rekylfria skonhammare. Dessutom är de olje- och fettbeständiga och används också för Halders durkslag och klappklossar.

Denna speciella form finns i storlekarna D 25 mm, D 30 mm och D 40 mm.

Produkttegenskaper:

- SUPERCRAFT – slaginsats av nylon (polyamid) .
- Speciell form, avrundade slagytor.
- Förhindrar skador och tryckmärken.
- Vit, hård.
- Mycket slitstark.
- Ingen flisning ens vid minustemperaturer.
- Olje- och fettbeständig.
- Finns i D 25 mm, D 30 mm och D 40 mm.

Material

Insats

- Nylon, vit
- hård
- Mycket slitstarkt
- ingen flisning (även vid temperaturer under noll)
- ljuddämpande
- mycket kraftigt slag

Orderinformation

Ø	Dimension Längd x Bredd x Höjd [mm]	[g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Art.nr.
						3508.240
40	41,5 x 41,5 x 32	32	4030618312512	AAA905c002	21-04-91-06	3508.240

Överensstämmelse

RoHS-kompatibel

Överensstämmer med direktiv 2011/65/EU och direktiv 2015/863

Innehåller inte SVHC-ämnen

Inga SVHC-ämnen med mer än 0,1 % w/w - SVHC-lista [REACH] per 27.06.2024.

Innehåller inte ämnen i proposition 65

Inga Proposition 65-ämnen inkluderade
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Fri från konfliktmineraler

Denna produkt innehåller inga ämnen betecknade som konfliktmineraler" såsom tantal, tenn, guld eller volfram från Demokratiska republiken Kongo eller angränsande länder."