

BASEPLEX-kladiva s měkkou vložkou · Acetát celulózy / acetát celulózy s tělem ze zinkového tlakového odlitku a dřevěnou násadou

3906.030



Popis produktu

BASEPLEX je cenově přístupná produktová řada, která bezpochyby odpovídá vysokým nárokům na kvalitu firmy Halder.

BASEPLEX-kladivo s měkkou vložkou série 3906 je oboustranně osazeno vložkami z acetátu celulózy. Tato červená vložka je tvrdá i odolná proti olejům a tukům.

Základní tělo z kvalitního zinkového tlakového odlitku obsahuje ochranu násady proti úderu a technicky náročný držák pro vložky.

Dřevěná násada má ergonomický tvar a je lakovaná. Vložky i násada jsou vyměnitelné.

Toto provedení je k dostání od průměru 25 mm do 50 mm.

Vlastnosti výrobku:

- BASEPLEX-kladivo s měkkou vložkou je oboustranně osazeno vložkami z acetátu celulózy (červené, tvrdé, odolné proti olejům a tukům).
- Cenově přístupná produktová řada s osvědčenou kvalitou Halder.
- Základní tělo z kvalitního zinkového tlakového odlitku s ochranou násady proti úderu a technicky náročným držákem pro vložky.
- Ergonomicky tvarovaná, lakovaná dřevěná násada.
- Vložky a násada jsou vyměnitelné.
- K dostání od průměru 25 mm do 50 mm.

Oblasti použití

Univerzální použití, k běžnému použití

Materiál

Násada

- Dřevo

Vložky

- Acetát celulózy, červená
- tvrdé
- Odolná proti olejům a tukům

Plášť

- Zinkový tlakový odlitek

Informace pro objednání

Ø			Rozměry			GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Obj. č.
			Délka x šířka x výška	[mm]					
30	95	280	280 x 95 x 30		360	4030618304074	AAA905c002	21-04-09-16	3906.030

Shoda

Vyhovuje RoHS

Obsahuje olovo - vyhovuje dle výjimek 6a / 6b / 6c

Obsahuje látky SVHC >0,1% hm.

Obsahuje olovo - seznam SVHC [REACH] k 27.06.2024.

Obsahuje látky Proposition 65



Olovo může při výskytu způsobit rakovinu a reprodukční poškození.

<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.