

## SUPERCRAFT-kladiva s měkkou vložkou • s lakovanou, ergonomicky tvarovanou násadou z hickory, tlumící vibrace EH 3366.



### Popis produktu

Trubková hlava kladiv s měkkou vložkou SUPERCRAFT je naplněna ocelovým šrotem. To znamená, že při nárazu na obrobek je energie úderu přenesena s mírným zpožděním. Snížený zpětný odraz zaručuje dokonalé absorbování energie. Výsledkem je pak velmi silný úder. Navíc je práce s kladivy SUPERCRAFT výrazně bezpečnější, šetrnější ke kloubům a méně hlučná než s běžnými ocelovými kladivy.

Vložky nabízejí vynikající vlastnosti úderu a zaručují maximální pevnost s nejdelší životností. Jsou z extrudovaného, extrémně homogenního materiálu. Ve srovnání s vložkami ze vstříkovaného plastu jsou tak výrazně odolnější proti opotřebení a dokonce ani při teplotách pod bodem mrazu se nevyštipávají.

Ergonomicky tvarovaná, lakovaná a velmi stabilní násada z hickory tlumí vibrace.

Ochranné pouzdro násady předchází chybným úderům. Bezpečné spojení násady a hlavy je zaručeno díky hliníkovému klínu a pojistnému kolíku. Všechny svary jsou kompletně roboticky svařené. Extrémně těsný a kvalitní svar mezi údernou plochou a hlavou kladiva brání unikání ocelového šrotu i při maximálním zatížení. Odolná vrstva práškové barvy chrání před korozi.

Násada a vložky jsou vyměnitelné.

Toto provedení je k dostání od průměru 20 mm do 80 mm a také jako perlek o hmotnosti až 9300 g.

Vlastnosti výrobku:

- Bezodrazové, pro velmi silné údery.
- Tlumí hluk a je šetrné ke kloubům.
- Vložky ze speciálního nylonu s maximální pevností.
- Kompletně roboticky svařené.
- Tlumící vibrace, ergonomicky tvarovaná, velmi stabilní a lakovaná násada z hickory.
- Ochranné pouzdro násady předchází chybným úderům.
- Násada a vložky vyměnitelné.
- K dostání od průměru 20 mm do 80 mm a také jako perlek o hmotnosti až 9300 g.

### Oblasti použití

Polohování a spojování obrobků ve svěráku, tvarování plechu, montáž obrobků s ostrými hranami, montáž a opravy motorových a nákladních vozidel, stavba lešení, vyrovnávací práce, bytová výstavba, stavba zařízení, údržbářské práce, zatloukání železných kolíků/kovových sloupků, vhodné pro silné údery, páčení, čalounické/sedlářské práce, děrování s průbojníkem, zatloukání ok s razníkem na oka, zatloukání svorek

### Materiál

#### Násada

- Hickora

#### Vložky

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

### Informace pro objednání

Ø			Rozměry		Délka x šířka x výška [mm]		GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Obj. č.
20	105	300			300 x 105 x 20	245	4030618301578	AAA905c002	21-04-09-16	<b>3366.020</b>
25	105	305			305 x 105 x 27	325	4030618301585	AAA905c002	21-04-09-16	<b>3366.025</b>
30	110	330			330 x 110 x 32	460	4030618301592	AAA905c002	21-04-09-16	<b>3366.030</b>
35	110	335			335 x 110 x 37	560	4030618301608	AAA905c002	21-04-09-16	<b>3366.035</b>
40	115	355			355 x 115 x 42	715	4030618301615	AAA905c002	21-04-09-16	<b>3366.040</b>
45	120	360			360 x 120 x 46	830	4030618301622	AAA905c002	21-04-09-16	<b>3366.045</b>
50	120	365			365 x 120 x 53	990	4030618301639	AAA905c002	21-04-09-16	<b>3366.050</b>
60	145	360			360 x 145 x 60	1705	4030618301646	AAA905c002	21-04-09-16	<b>3366.060</b>
70	150	370			370 x 150 x 70	2215	4030618301653	AAA905c002	21-04-09-16	<b>3366.070</b>
80	168	380			380 x 168 x 80	3210	4030618301660	AAA905c002	21-04-09-16	<b>3366.080</b>

Příklad použití































## Shoda

Pro podrobné informace o shodě vyberte, prosím, požadované číslo výrobku.