

## Ciocane de forjă SUPERCRAFT • cu reducerea vibrațiilor, cu mâner Hickory ergonomic și lăcuit 3366.107



### Descrierea produsului

Capul tubular al baroaselor SUPERCRAFT este umplut cu așchii de oțel. Aceasta are ca efect faptul că atunci când suprafața de lovire lovește piesa de prelucrat, umplutura cu așchii urmează cu întârziere. Energia de impact este utilizată în mod optim datorită reculului redus. Acest lucru permite lovituri foarte puternice. În plus, lucrul cu baroasele SUPERCRAFT este semnificativ mai sigur, mai menajant cu articulațiile și mai silențios decât cu ciocanele obișnuite din oțel. Capetele oferă proprietăți de impact remarcabile și garantează o rezistență maximă la o durabilitate foarte ridicată. Ele sunt fabricate din material extrudat, extrem de omogen. Comparativ cu capetele din plastic turnate prin injecție, ele prezintă o uzură mult mai scăzută și sunt mai rezistente și nu se ciobesc nici la temperaturi negative.

Coadă din lemn hickory cu formă ergonomică, lăcuită și foarte stabilă are un efect de amortizare a vibrațiilor.

Manșonul de protecție a cozii împiedică lovirea greșită. O conexiune sigură a capului și cozii este asigurată de o pană de aluminiu și un știft de siguranță. Acoperirea cu pulbere rezistentă protejează împotriva coroziunii.

Coadă și capetele sunt înlocuibile.

Această versiune este disponibilă în trei dimensiuni: D80mm cu o greutate totală de 4.410g, D100mm cu o greutate totală de 7.050g și D100mm cu o greutate totală de 9.300g.

Caracteristicile produsului:

- Fără recul, pentru lovituri foarte puternice.
- Silențios și menajant cu articulațiile.
- Capete de nylon special cu rezistență maximă.
- Amortizare a vibrațiilor, coadă din lemn hickory cu formă ergonomică, foarte stabilă și lăcuită.
- Manșonul de protecție a cozii împiedică lovirea greșită.
- Coadă și capetele sunt înlocuibile.
- Disponibil în D80mm (greutatea totală 4.410g), D100mm (greutatea totală 7.050g) și D100mm (greutatea totală 9.300g).

### Domeniul de aplicații

Construcția de hale, construcții metalice, construcția de expoziții, cofraje pentru beton, construcția de schele, construcția de corturi, construcții garduri, orientarea icurilor din oțel, lucrări de îndreptare, lucrări de întreținere, schimbarea roților

### Material

#### Mâner

- Hickory

#### Insertii

- Nylon, alb
- dur
- Foarte rezistent la uzură
- fără ciobituri ( chiar și la temperaturi sub zero grade)
- amortizarea zgomotului
- impact foarte mare

### Informații comandă

Ø	Dimensiuni			Lungime x Lățime x Înălțime [mm]	[g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Ref. Nr.
100	210	1000	1000 x 210 x 100	7050	4030618301868	AAA938c002	21-04-09-20	3366.107	

Exemplu de aplicație





















## Reclamație

### Conform RoHS

Sunt conforme Directivei 2011/65/UE și Directivei 2015/863.

### Nu conțin materiale SVHC

Nu conține substanțe SVHC cu mai mult de 0,1% w/w - lista SVHC din 27.06.2024.

### Nu conține substanțe din Declarația 65

Nu conține substanțe din Declarația 65.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Nu conține Minerale de conflict

Acest produs nu conține substanțe desemnate drept „minerale de conflict” precum tantalul, staniul, aurul sau wolfram din Republica Democratică Congo sau din țările adiacente.