

## Ciocane SUPERCRAFT cu capete moi • cu reducerea vibrațiilor, cu mâner Hickory ergonomic și lăcuit

3366.080



### Descrierea produsului

Capul tubular al ciocanelor 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 ciocanele 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.

Coada din lemn hickory cu formă ergonomică, lăcuită, 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. Toate cordoanele de sudură sunt sudate complet cu robotul. O conexiune sudată extrem de densă și de înaltă calitate între placa de impact și capul ciocanului împiedică ieșirea umpluturii cu așchii chiar și la solicitare maximă. Este acoperit pentru a preveni coroziunea.

Coada și capetele sunt înlocuibile.

Această versiune este disponibilă în dimensiunile D20mm până la D80mm, precum și ca baros cu până la 9,300g.

Caracteristicile produsului:

- Fără recul, pentru lovituri foarte puternice.
- Silențios și menajant cu articulațiile.
- Capete de nylon special cu rezistență maximă.
- Sudat complet cu robotul.
- Amortizare a vibrațiilor, coadă din lemn hickory cu formă ergonomică, foarte stabilă și lăcuită.
- Manșonul de protecție a cozii împiedică lovirea greșită.
- Coada și capetele sunt înlocuibile.
- Disponibil în dimensiunile D20mm până la D80mm, precum și ca baros cu până la 9,300g

### Domeniul de aplicații

Poziționarea pieselor în menghină, tinichigerie, asamblarea pieselor cu muchii ascuțite, asamblare și reparații în industria de automobile și camioane, construcția de schele, lucrări de îndreptare, asamblarea carcaselor, construcția de fabrici, lucrări de mentenanță, baterea barelor de fier/tijelor metalice, potrivit pentru lovituri puternice, lucrări de ștemuire, tapiterie / pielari, ștanțarea orificiilor cu poansonul, baterea inelelor cu poansonul pentru decupat inele, baterea capselor

### 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]		GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Ref. Nr.
80	168	380		380 x 168 x 80	3210	4030618301660	AAA905c002	21-04-09-16	3366.080

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 23.01.2024.

### 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.