

## Ciocane SUPERCRAFT cu capete moi • cu mâner din oțel rezistent la rupere, culoare fluorescent galben și mâner ergonomic, anti-alunecare EH 3377.



### 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 înlocuibile 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.

Această versiune are o coadă din oțel tubular rezistent la rupere și un mâner din cauciuc antiderapant cu formă ergonomică. Stratul de pulbere galben-fluorescent asigură găsirea rapidă a ciocanului cu cap moale.

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.

Această versiune este disponibilă de la dimensiunea D30mm până la D60mm.

Caracteristicile produsului:

- Fără recul, pentru lovituri foarte puternice.
- Silențios și menajant cu articulațiile.
- Capete de nailon special cu rezistență maximă.
- Coadă tubulară și mâner din cauciuc antiderapant cu formă ergonomică
- Sudat complet cu robotul
- Capetele pot fi înlocuite.
- Stratul de pulbere galben-fluorescent asigură găsirea rapidă
- Disponibil de la dimensiunea D30mm până la D60mm

### Domeniul de aplicații

Reparații avioane, poziționarea și ajustarea pieselor ușoare, asamblarea pieselor cu muchii ascuțite, asamblare și reparații în industria de automobile și camioane, tinichigerie, lucrări de îndreptare, asamblarea carcaselor, construcția de fabrici, lucrări de mentenanță, tapiterie / pielari, ștanțarea orificiilor cu poansonul, baterea inelelor cu poansonul pentru decupat inele, baterea capselor

### Material

#### Mâner

- Tub din oțel și mâner ergonomic din cauciuc

#### 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.
30	110	295	295 x 110 x 32	585	4030618309413	AAA905c002	21-04-09-16	3377.130
40	115	305	305 x 115 x 40	805	4030618309420	AAA905c002	21-04-09-16	3377.140
50	120	315	315 x 120 x 50	1150	4030618309437	AAA905c002	21-04-09-16	3377.150
60	145	325	325 x 145 x 60	1750	4030618309444	AAA905c002	21-04-09-16	3377.160

Exemplu de aplicație





## Reclamație

### Conform RoHS

Conține plumb – conform excepțiilor 6a / 6b / 6c.

### Conține substanțe SVHC >0,1% w/w

Conține plumb - lista SVHC [REACH] din 23.01.2024

### Conține substanțe din Declarația 65



Prin expunere plumbul poate provoca cancer și afectarea fertilității  
<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.