

Ciocane SUPERCRAFT cu capete moi • cu mâner ergonomic din oțel, manșon 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 rezistentă la rupere și un mâner din cauciuc antiderapant cu formă ergonomică.

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. Acoperirea cu pulbere rezistentă protejează împotriva coroziunii.

Această versiune este disponibilă de la dimensiunea D25mm până la D70mm.

Caracteristicile produsului:

- Fără recul, pentru lovituri foarte puternice.
- Silențios și menajant cu articulațiile.
- Capete de nailon special cu rezistență maximă.
- Coadă tubulară din oțel și mâner din cauciuc antiderapant cu formă ergonomică
- Sudat complet cu robotul
- Manșonul de protecție a cozii împiedică lovirea greșită.
- Capetele pot fi înlocuite.
- Acoperirea cu pulbere rezistentă protejează împotriva coroziunii.
- Disponibil de la dimensiunea D25mm până la D70mm

Domeniul de aplicații

Poziționarea și ajustarea pieselor ușoare, asamblarea pieselor cu muchii ascuțite, lucrări de îndreptare, asamblarea carcaselor, construcția de fabrici, lucrări de mentenanță, asamblare și reparații în industria de automobile și camioane, tinichigerie, potrivit pentru lovituri puternice, montarea sarpantelor

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			GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Ref. Nr.
			Lungime x Lățime x Înălțime [mm]						
25	110	270	270 x 110 x 26,5		385	4030618301677	AAA905c002	21-04-09-16	3377.025
30	110	295	295 x 110 x 32,0		585	4030618301684	AAA905c002	21-04-09-16	3377.030
35	110	300	300 x 110 x 37,0		690	4030618301691	AAA905c002	21-04-09-16	3377.035
40	115	305	305 x 115 x 40,0		805	4030618301707	AAA905c002	21-04-09-16	3377.040
45	120	310	310 x 120 x 45,0		935	4030618301714	AAA905c002	21-04-09-16	3377.045
50	120	315	315 x 120 x 50,0		1150	4030618301721	AAA905c002	21-04-09-16	3377.050
60	145	325	325 x 145 x 60,0		1750	4030618301738	AAA905c002	21-04-09-16	3377.060
70	150	335	335 x 150 x 70,0		2250	4030618301745	AAA905c002	21-04-09-16	3377.070

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.