

Ciocane SIMPLEX cu capete moi • Cauciuc compozit / nailon; cu carcasă din fontă și coadă din lemn de înaltă calitate EH 3028.



Descrierea produsului

Ciocanul cu cap moale SIMPLEX din seria 3028 cu combinația de capete din cauciuc / nylon acoperă o gamă largă de aplicații și, prin urmare, este utilizat pe scară largă în industria prelucrării metalelor.

Capul din cauciuc de duritate medie (seria 3202) cu uzură scăzută, amortizare la impact și inodor, ține mult mai mult decât un ciocan din cauciuc convențional.

Capul din nylon (seria 3208) oferă proprietăți de impact remarcabile și garantează o rezistență maximă la o durabilitate extrem de ridicată. El este fabricat din material extrudat, extrem de omogen. Comparativ cu capetele din plastic turnate prin injecție, el prezintă o uzură mult mai scăzută și este mai rezistent și nu se ciobește nici la temperaturi negative. În plus este rezistent la ulei și grăsimi.

Carcasa din fontă maleabilă are un manșon de protecție a cozii integrat, care asigură un nivel ridicat de rezistență la rupere.

Coadă de lemn de înaltă calitate, care amortizează vibrațiile, cu formă ergonomică, este lăcuită de două ori în zona de prindere și, prin urmare, este insensibilă la murdărie.

Conform principiului inteligent SIMPLEX, toate componentele pot fi schimbate și reechipate.

Acest lucru nu numai că vă ajută să economisiți bani, ci menajează și resursele.

Acest model este disponibil la dimensiunile D30mm până la D80mm, și ca baros (3028.081) și D60mm și D80mm cu cap de cauciuc cu picior de susținere. Modelul cu D80mm este disponibil și cu o coadă foarte scurtă (3028.082).

Caracteristicile produsului:

- Ciocan SIMPLEX cu combinația de capete din compoziție de cauciuc (negru, duritate medie, amortizant, inodor, cu uzură redusă) / nylon (alb, tare, foarte rezistent la uzură, fără așchiere chiar și la temperaturi negative, rezistent la ulei și grăsimi).
- Carcasă din fontă maleabilă cu manșon de protecție a cozii integrat și rezistență ridicată la rupere.
- Coadă din lemn de înaltă calitate, care amortizează vibrațiile, cu formă ergonomică; zona de prindere lăcuită de două ori (insensibilă la murdărie).
- Toate piesele pot fi schimbate / reechipate, făcându-le astfel foarte economice.
- Disponibil de la dimensiunea D30mm până la D80mm, în plus și ca baros și D60mm și D80mm și cu cap de cauciuc cu picior de susținere.
- Modelul cu D80mm este disponibil și cu o coadă foarte scurtă. (cod 3028.082)
- Liderul de vânzări de la Halder.

Domeniul de aplicații

Asamblarea pieselor cu muchii ascuțite, asamblarea carcaselor, construcția de fabrici, construcția de hale, construcții metalice, construcția de expoziții, lucrări de mentenanță și reparații

Material

Mâner

- Lemn

Insertia 1

- Cauciuc compozit, negru
- Medium tare
- amortizare de impact
- Fără miros
- Uzură scăzută




Insertia 2

- Nylon, alb
- dur
- Foarte rezistent la uzură
- fără ciobituri (chiar și la temperaturi sub zero grade)
- Rezistent la ulei și grăsimi

Carcasă

- Fontă

Informații comandă

Ø	Dimensiuni		Lungime x Lățime x Înălțime [mm]	 [g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Ref. Nr.
								
30	90	295	295 x 90 x 30	355	4030618300731	AAA905c002	21-04-09-16	3028.030
40	115	325	325 x 115 x 40	650	4030618300748	AAA905c002	21-04-09-16	3028.040
50	135	370	370 x 135 x 50	1140	4030618300755	AAA905c002	21-04-09-16	3028.050
60	150	405	405 x 150 x 60	1520	4030618300762	AAA905c002	21-04-09-16	3028.060
80	175	490	490 x 175 x 80	2890	4030618300779	AAA905c002	21-04-09-16	3028.080

Reclamație

Conform RoHS

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

Nu conține 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.