

Scule forestiere • cu reducerea vibrațiilor, cu mâner Hickory ergonomic și lăcuit

3366.0S3



Descrierea produsului

Capul tubular al barosului 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 barosul este semnificativ mai menajant cu articulațiile și mai silențios decât cu ciocanele obișnuite din oțel.

Capetele înlocuibile fabricate din nylon special sunt foarte rezistente la uzură, silențioase, nu lasă așchii și sunt potrivite pentru forțe de impact foarte mari. În plus, ele sunt plate și permit baterea ușoară a țărășilor din lemn, fără a-i deteriora.

Capul de ciocan sudat de robot are un manșon de protecție a cozii integrat.

Coadă Hickory din fibre lungi, foarte stabilă este lăcuită și are o formă ergonomică.

Acest produs este disponibil în trei versiuni: Diametrul capului D80mm cu greutatea totală de 3,600g, diametrul capului D100mm cu greutatea totală de 5,000g și diametrul capului D100mm cu greutatea totală a 6,500g.

Caracteristicile produsului:

- Baros fără recul pentru lovituri foarte puternice și lucrul cu menajarea articulațiilor și cu zgomot redus.
- Farte rezistente la uzură, înlocuibile, care nu se ciobesc, fabricate din nailon special.
- Cap de ciocan sudat de robot cu manșon de protecție a cozii.
- Coadă din lemn Hickory din fibre lungi, foarte stabilă este lăcuită și are o formă ergonomică.
- Disponibile în D80mm (greutatea totală 3,600) și D100mm (greutatea totală 5.000g și 6,500 g)

Domeniul de aplicații

Montare de țărăși din lemn

ATENȚIE: Capul de fier nu este sudat în carcasă și poate să sară cand se schimbă inserțiile. A nu se utiliza în industrii / medii foarte sensibile.

Material




Mâner

- Hickory

Inserții

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

Informații comandă

Ø			Dimensiuni		GTIN	Ref. Nr.
			Lungime x Lățime x Înălțime [mm]			
80	200	880	880 x 200 x 80	3600	4030618304302	3366.0S3

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.