

## Inserție SIMPLEX • Superplastic, alb

3207.030



### Descrierea produsului

Capul SIMPLEX din superplastic (seria 3207) este un cap de duritate medie cu o duritate de aproximativ 65 Shore D. Acest cap de plastic alb 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. Acest lider de vânzări Halder este disponibil în dimensiunile D30mm până la D140mm (pentru uneltele forestiere el este utilizat pentru toporul de despicat SIMPLEX D50mm și pentru ciocanul de despicat SIMPLEX D60mm).

Caracteristicile produsului:

- Cap din superplastic SIMPLEX
- Alb
- Duritate medie
- Foarte rezistent
- Disponibil de la dimensiunile D30mm până la D140mm (poate fi utilizat pentru toporul de despicat SIMPLEX D50mm și ciocanul de despicat SIMPLEX D60mm)
- Liderul de vânzări de la Halder

### Domeniul de aplicații

Grădinărit și peisagistică, pavaje, montare borduri, construcții garduri, orientarea icurilor din oțel, construcția de schele, construcția de corturi, tinichigerie, construcția de case din prefabricate, dulgherie, lucrări de dulgherie, asamblarea pieselor cu muchii ascuțite

### Material

#### Aplicație

- Superplastic, alb
- Medium tare
- Durabilitate mare
- Rezistent la uzură

### Informații comandă

Ø	Dimensiuni		[g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Ref. Nr.
	Lungime x Lățime x Înălțime [mm]						
30	37 x 32 x 33		22	4030618301097	AAA905c002	21-04-91-06	3207.030

### 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.