

## Alésoirs coniques de chaudronnier



### Explication

- DIN 311
- Conicité croissante sur une longueur de 3x le diamètre

### Caractéristiques

Caractéristique	Valeur
Type de produit	Alésoir coniques de chaudronnier
Matière de coupe	HSS

## Alésoirs coniques de chaudronnier

### Variantes

Code article	Diamètre (mm)	Longueur totale (mm)	Longueur utile (mm)	Système d'enregistrement
<a href="#">00701010</a>	10 mm	171 mm	95 mm	CM1
<a href="#">00701014</a>	12 mm	199 mm	105 mm	CM1
<a href="#">00701017</a>	13 mm	199 mm	105 mm	CM2
<a href="#">00701019</a>	14 mm	209 mm	115 mm	CM2
<a href="#">00701023</a>	16 mm	229 mm	135 mm	CM2
<a href="#">00701028</a>	18 mm	261 mm	145 mm	CM3
<a href="#">00701032</a>	20 mm	271 mm	155 mm	CM3
<a href="#">00701036</a>	22 mm	281 mm	165 mm	CM3
<a href="#">00701052</a>	30 mm	311 mm	21 mm	CM3
<a href="#">00701073</a>	41 mm	364 mm	28 mm	CM4
<a href="#">00701075</a>	42 mm	364 mm	28 mm	CM4
<a href="#">00701078</a>	43 mm	364 mm	28 mm	CM4
<a href="#">00701079</a>	44 mm	364 mm	28 mm	CM4
<a href="#">00701080</a>	45 mm	364 mm	28 mm	CM4
<a href="#">00701081</a>	46 mm	364 mm	28 mm	CM4