

Alésoir HSS à main pour calibrer avec précision les gicleurs. Queue cylindrique.



- Usage polyvalent
- Queue cylindrique
- Acier rapide

Machines



Applications



[P1]-Aciers non alliés [P2]-Aciers faiblement alliés [P3]-Aciers fortement alliés

Caractéristiques



Propriétés et bénéfices

- + Queue cylindrique : le diamètre de queue est égal au diamètre de pointe. ➡ Permet une utilisation polyvalente sur machines électroportatives et machines outils CNC.
- + Acier rapide : Substrat HSS ➡ Pour les usages généraux dans l'acier jusqu'à 950 N/mm², les fontes et les aluminiums.



| Code | EAN | Ø | d2 | L | l | l3 | QTY | PCB |
|-------------|---------------|------|-----|----|-----|----|-----|-----|
| 10400710035 | 3221910641979 | 0,35 | 1.5 | 25 | 2.8 | | 1 | 1 |
| 10400710040 | 3221910641986 | 0,4 | 1.5 | 25 | 2.9 | | 1 | 1 |
| 10400710045 | 3221910641993 | 0,45 | 1.5 | 25 | 3.2 | | 1 | 1 |
| 10400710050 | 3221910642006 | 0,5 | 1.5 | 27 | 3.5 | | 1 | 1 |
| 10400710055 | 3221910642013 | 0,55 | 1.5 | 27 | 4 | | 1 | 1 |
| 10400710060 | 3221910642020 | 0,6 | 1.5 | 27 | 4.5 | | 1 | 1 |
| 10400710065 | 3221910642037 | 0,65 | 1.5 | 27 | 4.5 | | 1 | 1 |
| 10400710070 | 3221910642044 | 0,7 | 1.5 | 27 | 5 | | 1 | 1 |
| 10400710075 | 3221910642051 | 0,75 | 1.5 | 27 | 5 | | 1 | 1 |
| 10400710080 | 3221910642068 | 0,8 | 1.5 | 27 | 5.5 | | 1 | 1 |
| 10400710085 | 3221910642075 | 0,85 | 1.5 | 27 | 5.5 | | 1 | 1 |
| 10400710090 | 3221910642082 | 0,9 | 1.5 | 27 | 6 | | 1 | 1 |
| 10400710095 | 3221910642099 | 0,95 | 1.5 | 27 | 6 | | 1 | 1 |
| 10400710100 | 3221910642105 | 1 | 1.5 | 27 | 6.5 | | 1 | 1 |
| 10400710105 | 3221910642112 | 1,05 | 1.5 | 27 | 6.5 | | 1 | 1 |
| 10400710110 | 3221910642129 | 1,1 | 1.5 | 27 | 7 | | 1 | 1 |
| 10400710115 | 3221910642136 | 1,15 | 1.5 | 27 | 7 | | 1 | 1 |
| 10400710120 | 3221910642143 | 1,2 | 1.5 | 27 | 7.5 | | 1 | 1 |
| 10400710125 | 3221910642150 | 1,25 | 1.5 | 27 | 7.5 | | 1 | 1 |
| 10400710130 | 3221910642167 | 1,3 | 1.5 | 27 | 7.5 | | 1 | 1 |
| 10400710135 | 3221910642174 | 1,35 | 1.5 | 27 | 7.5 | | 1 | 1 |