

CLE MIXTE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE DE CLE

Mixte

TOUTES LES RÉFÉRENCES

| RÉFÉRENCES | CAPACITE (MM) | LONGUEUR (MM) |
|------------|---------------|---------------|
| F165060 | 6 | 100 |
| F165070 | 7 | 110 |
| F165080 | 8 | 120 |
| F165090 | 9 | 130 |
| F165100 | 10 | 140 |
| F165110 | 11 | 150 |
| F165120 | 12 | 155 |
| F165130 | 13 | 170 |
| F165140 | 14 | 180 |
| F165150 | 15 | 190 |
| F165160 | 16 | 200 |
| F165170 | 17 | 210 |
| F165180 | 18 | 220 |
| F165190 | 19 | 230 |
| F165200 | 20 | 240 |
| F165210 | 21 | 250 |

| | | |
|---------|----|-----|
| F165220 | 22 | 260 |
| F165230 | 23 | 270 |
| F165240 | 24 | 280 |
| F165250 | 25 | 290 |
| F165260 | 26 | 300 |
| F165270 | 27 | 310 |
| F165280 | 28 | 320 |
| F165290 | 29 | 330 |
| F165300 | 30 | 340 |
| F165320 | 32 | 360 |
| F165340 | 34 | 380 |
| F165360 | 36 | 395 |

DESCRIPTION

La clé mixte avec tête polygonale 12 pans coudée à 15° est conçue pour des applications professionnelles exigeant robustesse et précision. Forgée en acier au chrome vanadium, elle bénéficie d'un traitement thermique contrôlé, offrant une résistance accrue. Sa tête à fourche inclinée à 15° permet un angle de reprise de 30%, facilitant l'accès aux vis dans des espaces confinés. Finition chromée brillante pour une durabilité et une protection contre la rouille.

Caractéristiques principales :

- **Matière** : Acier au chrome vanadium, pour une grande résistance.
- **Norme** : DIN 3113, garantissant la qualité et la conformité.
- Tête polygonale 12 pans coudée à 15° pour un angle de reprise de 30%.
- **Finition** : Chromée vanadium brillante pour une longue durée de vie.
- Traitement thermique contrôlé : Pour une résistance optimale.

Cette clé mixte, forgée en acier au chrome vanadium et dotée d'une tête polygonale coudée, est idéale pour des travaux nécessitant force et précision, avec une finition brillante pour une meilleure protection.