

## 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.