



DOUILLE A CHOC COURTE 1/2"

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-----------------|------------------------|
| NOMBRE DE PANS | 6 |
| EMMANCHEMENT | 1/2" |
| TYPE DE DOUILLE | Douille à chocs courte |

TOUTES LES RÉFÉRENCES

| RÉFÉRENCES | DIAMETRE (MM) |
|------------|---------------|
| E231011 | 11 |
| E231012 | 12 |
| E231013 | 13 |
| E231014 | 14 |
| E231015 | 15 |
| E231016 | 16 |
| E231017 | 17 |
| E231018 | 18 |
| E231019 | 19 |
| E231022 | 22 |
| E231024 | 24 |

DESCRIPTION

La douille à choc courte 1/2" est conçue pour offrir une performance maximale lors des travaux de mécanique et de maintenance. Fabriquée en chrome vanadium de haute qualité, elle est spécialement adaptée aux applications nécessitant un couple élevé. Sa forme hexagonale à 6 pans permet une prise optimale des boulons et écrous, assurant un travail rapide et précis. Disponible en différents diamètres, elle répond à une large gamme de besoins professionnels.

Caractéristiques principales :

- Carré de 1/2" pour une compatibilité avec les douilles à chocs standard.
- Forme hexagonale à 6 pans pour une prise ferme et efficace.
- **Matière** : Chrome vanadium, assurant durabilité et résistance.
- **Type de douille** : Hexagonal à chocs, idéale pour les travaux à fort couple.
- Disponible en différents diamètres pour s'adapter à vos besoins spécifiques.

La douille à choc courte 1/2" est l'outil idéal pour des applications nécessitant robustesse et efficacité. Fabriquée en chrome vanadium, elle garantit une excellente durabilité pour des travaux de haute précision.