

Réducteurs & augmentateurs pour utiliser votre panoplie de douilles sur n'importe quelle machine. Pratique pour utiliser toutes les douilles dont vous disposez.



- Marquage laser
- Acier au Chrome Molybdène
- Aspect Black phosphated
- Spécial machines à chocs

Augmentateurs F 1/4" > M 3/8" + F 3/8" > M 1/2" + F 1/2" > M 3/4"  
Réducteurs F 3/8" > M 1/4" + F 1/2" > M 3/8" + F 3/4" > M 1/2"



#### Machines



#### Caractéristiques



Cr-Mo



#### Propriétés et bénéfices

- + Marquage laser : données et caractéristiques produits gravées de façon indélébile. ➡ Permet de retrouver instantanément le bon produit pour le bon usage.
- + CrMo : acier avec chrome et molybdène pour une meilleure résistance à l'effort et à la corrosion. ➡ Très grande résistance aux impulsions délivrées par la machine et une plus grande longévité de l'outil. Améliore la résistance à l'usure et à la chaleur.
- + Black phosphated : procédé chimique de traitement de surface. ➡ Permet une plus grande résistance à la corrosion.
- + Shock Series Impact : Géométrie et matériau spécifiquement étudiés pour l'utilisation sur machines à chocs de forte puissance. ➡ Résiste aux couples de serrage élevés et vient à bout de toutes les vis et boulons bloqués.

#### Données de gestion :

PCB : 1 / Kilogram. : 0,750 / Dimensions : 0185x0110x0050 mm / EAN : 3221912196644