

Serrer et desserrer facilement les écrous et tirefonds.



- Attachement carré 1/2"
- Marquage laser
- Acier au Chrome Molybdène
- Aspect Black phosphatèd
- Spécial machines à chocs



Machines



Caractéristiques



Propriétés et bénéfices

- + Attachement carré mâle 1/2" ➡ Pour douilles et accessoires carré femelle 1/2".
- + 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 phosphatèd : 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.

Coffrets



12 pièces - 9 Douilles à choc Ø 8 à 24mm + 2 adaptateurs + 1 rallonge -IMPACT



10 pièces - 7 douilles d'extraction entraînement 3/8" Ø 10 à 19mm + accessoires -IMPACT



3 pièces - Douilles à choc longues Ø 17 à 21mm - Spécial roues de voiture -IMPACT



VIDEO



Serrer et desserrer facilement les écrous et tirefonds.

Code	EAN	N°	Ø Vis	L	Couple maxi N.mm	QTY	PCB
11591421000	3221912196484	N10	38		153	1	1
11591421200	3221912196491	N12	38		203	1	1
11591421300	3221912196507	N13	38		249	1	1
11591421400	3221912196514	N14	38		282	1	1
11591421600	3221912196521	N16	38		407	1	1
11591421700	3221912196538	N17	38		475	1	1
11591421800	3221912196545	N18	38		542	1	1
11591421900	3221912196552	N19	38		565	1	1
11591422000	3221912196569	N20	38		570	1	1
11591422100	3221912196576	N21	38		570	1	1
11591422200	3221912196583	N22	38		570	1	1
11591422400	3221912196590	N24	38		570	1	1
11591422700	3221912196613	N27	42		570	1	1
11591423000	3221912196620	N30	42		570	1	1
11591423200	3221912196637	N32	44		570	1	1