

CLÉS SUR POIGNÉE

TX à trou central R



2690R / 2692R



Caractéristiques :
• 8 clés TORX à trou.

Composition	Réf.
T6 - T7 - T8 - T9 - T10 - T15 - T20 - T25	7322047*
T9 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40	7322052*

* Jusqu'à épuisement du stock

TX TX standard



2692

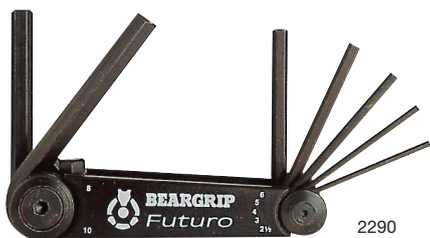


Caractéristiques :
• 8 clés TORX de TX9 à 40.

Réf.
7321142*

* Jusqu'à épuisement du stock

HEX



2290

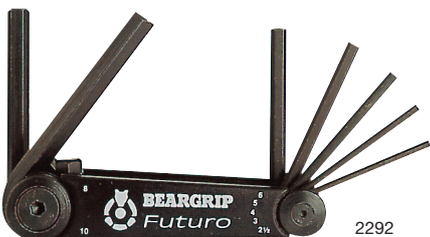


Caractéristiques :
• 7 clés mâles de 1,5 à 6 mm.
• 6 pans.

Réf.
7331192*

* Jusqu'à épuisement du stock

HEX



2292

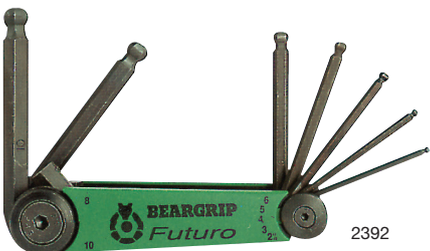


Caractéristiques :
• 7 clés mâles de 2,5 à 10 mm.
• 6 pans.

Réf.
7331202*

* Jusqu'à épuisement du stock

BALL



2392



Caractéristiques :
• 6 pans à boules.
• 7 clés mâle à boule de 2,5 à 10.

Réf.
7337017*

* Jusqu'à épuisement du stock

Standard



7191



Caractéristiques :
• 8 outils 6 pans de 2 à 8, 1 tournevis PH, 1 tournevis fente.

Réf.
7369057*

* Jusqu'à épuisement du stock

NOUVELLES PRÉSENTATIONS



Contenance du FLEX DISPLAY 2000

Composition :

12 pièces au total :

- 2 x BALL - 2392
- 2 x HEX - 2290
- 2 x HEX - 2292
- 2 x TORX - 2692
- 2 x TORX trou - 2692 R
- 2 x STANDARD - 7191

Réf.
BE732012*

* Jusqu'à épuisement du stock

Contenance du FLEX DISPLAY 3000

Composition :

18 pièces au total :

- 3 x BALL - 2392
- 3 x HEX - 2290
- 3 x HEX - 2292
- 3 x TORX - 2692
- 3 x TORX trou - 2692 R
- 3 x STANDARD - 7191

Réf.
BE732018*

* Jusqu'à épuisement du stock

Clés sur monture "FUTURO"

Les jeux de clés sur monture FUTURO sont des modèles d'efficacité et d'ergonomie qui leur a valu le prix "DESIGN INDUSTRIEL DE HANOVRE". Ces clés s'adaptent avec précision à toutes les vis hexagonales, sphériques ou torx. Elles sont réalisées avec les meilleurs aciers sélectionnés par BEARGRIP.

Les jeux de clés sur monture FUTURO offrent une torsion très élevée. (Une fois et demi supérieure à la norme DIN.) et se révèlent particulièrement précis. La grande dureté de l'acier utilisé est une garantie de résistance à l'usure donc de durabilité. Les clés sur monture FUTURO allient esthétique et efficacité.