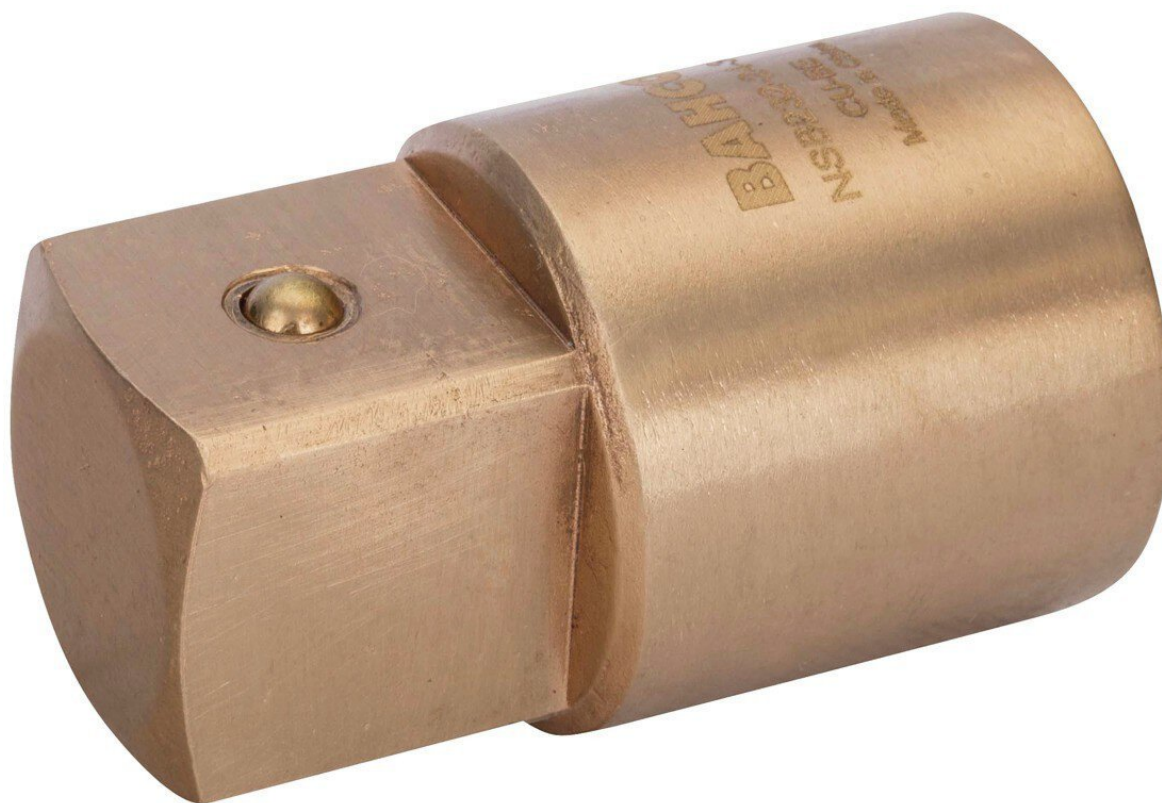


Adaptateur anti-étincelles 1" à 3/4" en cuivre au béryllium, avec entraînement à quatre pans



Les outils anti-étincelles sont utilisés dans les zones où il existe un risque potentiel d'incendie ou d'explosion dû aux étincelles. Adaptateurs de 1 à 3/4 en cuivre au béryllium, avec entraînement carré.

- Fabriqué en cuivre au béryllium
- Pour relier des douilles ainsi que des pièces d'entraînement et de raccordement de différentes tailles.
- Fabriqué selon les spécifications des normes ISO 3316 ou DIN 3123.
- Les outils anti-étincelles sont utilisés dans les zones où il existe un risque potentiel d'incendie ou d'explosion dû aux étincelles.
- Antimagnétique, extrêmement résistant à la corrosion

Numéro d'article

WL53157

Products for the electronic industry



Modèle	NSB232-32-24
Fabricant	BAHCO
Numéro d'article du fabricant	NSB232-32-24
Données du fabricant du GPSR	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim www.bahco-werkzeuge.de
Longueur	70 mm
Largeur	56 mm
Hauteur	56 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
VDE	non
Conforme aux normes ESD	non
Matériau de l'outil	Acier amagnétique, Cuivre béryllium
Dimensions de l'emballage	unique