

## Clé dynamométrique à cliquet mécanique réglable sans étincelle, à fenêtre graduée et tête de cliquet fixe en cuivre au béryllium



- Fabriqué en cuivre au béryllium
- Grande double échelle graduée en N.m/ft.lb
- Tête de cliquet réversible ne pouvant être actionnée que dans le sens des aiguilles d'une montre
- Micromètre et échelle principale pour le réglage
- Poignée en plastique solide avec un beau verrouillage positif qui s'enclenche et se désenclenche clairement
- Enclenchement bien audible et la clé revient à sa position initiale après chaque test
- Précision de ±6% de la lecture
- Clé à cliquet 24-45 dents avec levier de changement de direction simple sur le dessus de la tête
- Livré avec une déclaration de conformité aux normes internationales
- Le tout dans une mallette individuelle solide pour une protection et un stockage maximums
- Outils anti-étincelles (NS) pour une utilisation dans des environnements explosifs où les outils en acier traditionnels peuvent produire des étincelles.
- Non-magnétique et hautement résistant à la corrosion

N° d'article	WL73511
mannequin	NSB041
Fabricant	ВАНСО
Fabricant Numéro d'article	NSB041-16-200

Products for the electronic industry













Informations sur le fabricant du GPSR BAHCO Werkzeuge

Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim

www.bahco-werkzeuge.de

	3
longueur	500 mm
largeur	22 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Couleur	doré
concret	Cuivre-béryllium
Conforme aux normes ESD	non









