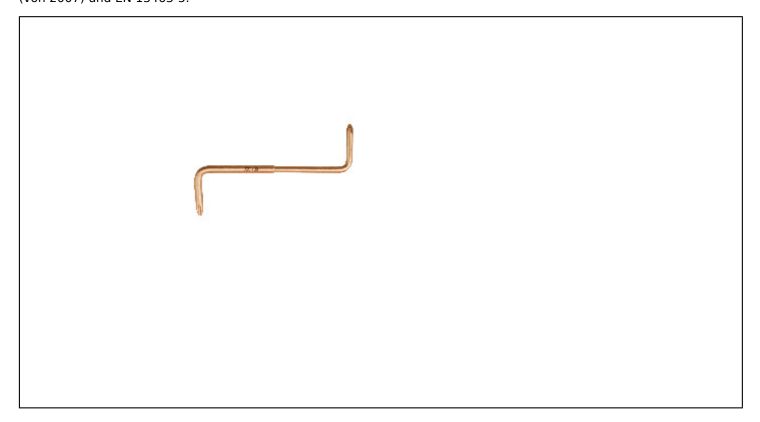
TECHNICAL SHEET

PHILLIPS OFFSET SCREWDRIVER Réf.: 9132050081

Caracteristics

VERWENDUNG: Das Sortiment an funkenfreien Berylliumkupfer-Werkzeugen ermöglicht eine sichere Arbeit in explosionsgefährdeten Zonen (ATEX). Berylliumkupfer ermöglicht nicht nur eine funkenfreie Arbeit, sondern ist zudem korrosionsbeständig und nicht magnetisch. QUALITÄT: Berylliumkupfer-Legierung Cu-Be 25: Sehr belastbar. Die Qualität der Werkzeuge wird kontrolliert, um die funkenfreie und mechanische Eigenschaft und den Korrosionsschutz zu garantieren. Gusserzeugnis. Die Mehrheit unserer Werkzeuge sind geschmiedet, ihre Dichte ist somit um 30 % höher. Unsere Werkzeuge platzieren sich so unter den besten auf dem Markt. Zusammensetzung: CU - Kupfer: 97.5 % garantiert - Be - Beryllium: 1.9% +/- 0.1% - Ni+Co: 0.2% - 1.2% - Andere: Geringere Spuren bei 0.5 % garantiert. Härtegrad: 280 – 365 Brinell. Zugfestigkeit: 1 250 N/mm2. Entspricht den Normen EN 1127-1 (von 2008), EN 13463-1 (von 2007) und EN 13463-5.



Product data

Dim mm	L mm	Garantie (nb d'année) / G	Ref.		Code EAN
PH1 - PH2	120		9132050081	1	3303801807395



NOVALIA SAS 2 rue de Bergognon 42500 LE CHAMBON F. FRANCE - www.novalia.pro

PEDDINGHAUS Handwerkzeuge In der Graslake 35 58332 Schwelm DEUTSCHLAND - www.peddinghaus.de

NOVALIA SA Str. Narciselor nr.50 500251 - Brașov ROMÂNIA

NOVALIA ESPAÑA Portuetxe 51, of.204 20018 San Sebastián