

CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG  
Hohenhagener Str. 1-5  
42855 Remscheid  
E-Mail: justin.stahl@cimco.de  
WWW: https://www.cimco.de

**Artikelnummer:** 141074

**Kurzbeschreibung:** Flexi-Sonde 2.0, • 13 mm, lose

**Langbeschreibung:** Flexi-Sonde 2. 0, Die Flexi-Sonde 2. 0 bietet durch ihre konische Form eine optimale Krafteinleitung der Biegekräfte in das Glasfaserprofil beim Durchfahren von engen Bögen. Die Sonde unterliegt nicht den Materialermüdungen wie z. B. ein Federführungskopf. Sie bildet zusammen mit der neuen Anfangshülse 2. 0 das optimale Werkzeug zum Durchfahren von sehr engen Bögen. Biege-Radien von 30 mm sind machbar. Kopf- Durchmesser13 mm

**Hersteller:** Cimco

**Herstellertypbezeichnung:** 141074

**EAN/GTIN:** 4021103410745

**Bestelleinheit:** C62

**Klassifikationssystem:** ETIM-8.0

**Gruppe:** Kabeleinziehsystem

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>	<b>Einheit</b>
Einsatzbereich	Installationsrohr	
Werkstoff	Metall	
Werkstoffgüte	Messing	
Länge	0.03	
Breite/Durchmesser des Einziehdrahts	3	
Materialstärke des Einziehdrahts	3	
Kopfform	sonstige	
Trommel-/Ringdurchmesser	-	
Form	rund	
Gewindeanschluss	true	
Verdrillt	-	