

DATENBLATT



✓ Highlights

- Der praktische Clip verhindert das Wegrollen und kann an Kleidung und Gegenständen befestigt werden
- Die Kappe kann auf das Schaftende gesteckt werden, sodass sie nicht verloren gehen kann
- Sofort einsatzbereit
- Hochwertiges Markenprodukt
- Made in Germany

edding 8030 NLS High-Tech Marker blau

- High-Tech-Marker zur korrosionsarmen Markierung und Kennzeichnung fast aller Materialien im Nuklearbereich, in der Luftfahrt und Schifffahrt
- Die Rundspitze verfügt über eine Strichbreite von 1,5-3 mm
- Die Tinte des NLS High-Tech Markers ist permanent, schnelltrocknend sowie wasserfest und abriebbeständig
- Ohne Zusatz von Xylol und Toluol

Art.No. **4-8030003**

GTIN **4004764785612**



DATENBLATT



Spezifikationen

Modell	e-8030
Form der Spitze	Rundspitze
Strichbreite	1,5-3 mm
Enthaltene Farben	Blau
Anzahl der verfügbaren Farben	2
Anwendbar auf	Metall/Stahl/Eisen, Aluminium/rostfreier Edelstahl (V2A)
Beschreibung der Tinte	Schnell trocknende, abriebfeste Permanenttinte ohne Toluol und Xylol
Permanent	Ja
Lichtbeständig	Nein
Deckend	Nein
Geruchsarm	Ja
Wasserfest	Ja
Nachfüllbar	Nein
Schnelltrocknend	Ja
Material des Schafts	Aluminium
Material der Spitze / des Filters	Acryl / Polyester
Material der Kappe / des Mundstücks	Polyamid / Polyamid

Logistik

GTIN	4004764785612
Artikelnummer	4-8030003
Menge	1 Stück
Verpackungsmaße	20 x 20 x 133 mm
Gewicht (brutto/netto)	18.5 G / 15.8 G
Herkunftsland	Deutschland

DATENBLATT

Produktübersicht

Artikelname	Artikelnummer	GTIN/EAN	Mindest bestell menge
edding 8030 NLS High-Tech Marker rot	4-8030002	4004764785643	10
edding 8030 NLS High-Tech Marker blau	4-8030003	4004764785612	10