



Mai 2021

Technisches Datenblatt

iPRO Markers (Jan2021)

Spezifikationen nach EN1307

Produkt:	iPRO Markers
Kegelmaterial:	Recyceltes Polypropylen
Fasermaterial:	UV-behandeltes recyceltes Polypropylen
Rohrwerkzeugmaterial:	Recyceltes Polypropylen mit Glasfasern
Sicherheitskappenmaterial:	Recyceltes Polypropylen
Metal T-tool material:	Zinkbeschichteter Q235-Stahl
Metal T-tool material:	Zinkbeschichteter Q235-Stahl
Gedrucktes Leitmaterial:	157gr/m ²
Bedrucktes Verpackungsmaterial:	360gr/m ²
Kegelmaterial:	Wasser-, hitze- und kältebeständig
Fasermaterial:	Wasser-, hitze- und kältebeständig
Konuslänge:	107±5 mm
Faserlänge:	75±5 mm
Anzahl Fasern:	10 Bürsten mit 36±2 Saiten
Zugfestigkeit:	Mindest. 15 kg für jeden Hauch von 36±2 Saiten
Verpackung:	Karton, Führung, zwei Stahlwerkzeuge, ein Tubenwerkzeug mit Sicherheitskappe und 25 iPRO Marker
Kastenmaße:	L x B x H – 30.5 x 23.5 x 8.1 cm, Gewicht 1,45 kg
Kartonabmessungen exportieren:	L x B x H – 52 x 32 x 42 cm Bruttogewicht 15,5 kg Nettogewicht 14,5 kg
Palettenbeladung:	EURO-Palette: 4 Kartons pro Lage, max. 3 Lagen EURO-Palettenmaße: 80 x 100 US/UK-Palette: 7 Kartons pro Schicht, max. 3 Schichten US/UK-Palettenabmessungen: 100 x 120
HHS Code:	39 26 90 97 90