

Mai 2021



## Technisches Datenblatt

### iPRO<sup>TM</sup> Markers (Jan2021) Spezifikationen nach EN1307

Produkt:	iPRO <sup>TM</sup> Markers
Kegelmateriale:	Recyceltes Polypropylen
Fasermateriale:	UV-behandeltes recyceltes Polypropylen
Rohrwerkzeugmateriale:	Recyceltes Polypropylen mit Glasfasern
Sicherheitskappenmateriale:	Recyceltes Polypropylen
Metal T-tool materiale:	Zinkbeschichteter Q235-Stahl
Metal T-tool materiale:	Zinkbeschichteter Q235-Stahl
Gedrucktes Leitmateriale:	157gr/m <sup>2</sup>
Bedrucktes Verpackungsmateriale:	360gr/m <sup>2</sup>
Kegelmateriale:	Wasser-, hitze- und kältebeständig
Fasermateriale:	Wasser-, hitze- und kältebeständig
Konushänge:	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 <sup>TM</sup> 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
HHS Code:	39 26 90 97 90