



Proceq Beschichtungs- und Filmtests

Proceq ZCC 2087

Gitterschnitt-Tester



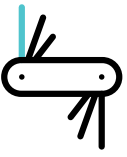
Benutzerfreundlichkeit

Benutzerfreundlicher Gitterschnitttester zur Beurteilung der Haftung von ein- oder mehrschichtigen Farben, Lacken und Kunststoffen



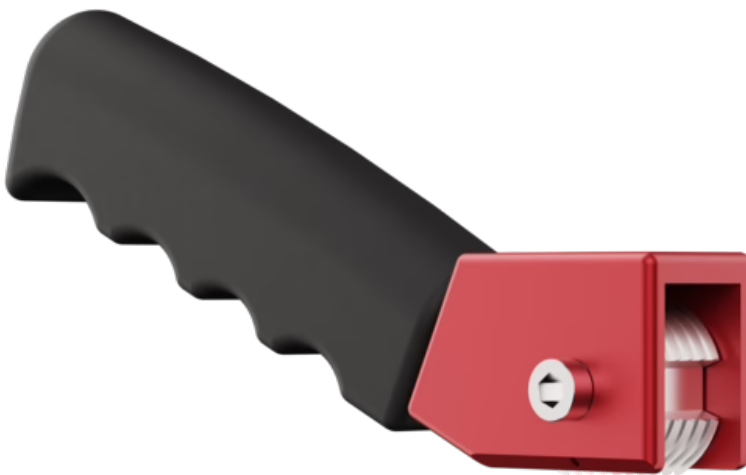
Leistung

Speziell konstruiert mit flexiblem Schneidkopf mit auswechselbarem Schneidwerkzeug für reproduzierbare Querschnitte



Tolle Handhabung

Das ergonomische Design hilft, unausgeglichene Druck durch den Benutzer zu vermeiden und ist somit auch für Anfänger geeignet







Sensor
Technische Daten

Abmessungen	Länge: 160 mm [6.30"] Breite: 26 mm [1.02"] Höhe: 80 mm [3.15"]
Gewicht	245 g [0.54 lbs]
Besondere Merkmale	Klingenabstände von 1 mm bis 3 mm, je nach Modell; mit jeweils 8 Schneiden

Zubehör

Image	PartNumber	Description
	43010910	mehrschneidiges Schneidwerkzeug mit 6 Schneiden, 1 mm [0,04"] Schneidenabstand nach EN DIN ISO 2409 (43010910) Schneidwerkzeug
	43010911	mehrschneidiges Schneidwerkzeug mit 6 Schneiden, 2 mm [0,08"] Schneidenabstand nach EN DIN ISO 2409 (43010911) Schneidwerkzeug
	43010912	mehrschneidiges Schneidwerkzeug mit 6 Schneiden, 3 mm [0,12"] Schneidenabstand nach EN DIN ISO 2409 (43010912) Schneidwerkzeug
	43010913	Mehrklingen-Schneidwerkzeug mit 11 Klingen, 1 mm [0,04"] Klingenabstand gemäß ASTM D3359 (43010913) Schneidwerkzeug
	43010914	Mehrklingen-Schneidwerkzeug mit 6 Klingen, 2 mm [0,08"] Klingenabstand gemäß ASTM D3359 (43010914) Schneidwerkzeug
	43010986	Klebeband (43010986) Zubehör
	43010907	Lupe (43010907) Zubehör
	43010908	Bürste (43010908) Zubehör

Standards & Guidelines	Description
ASTM D3359 (Depending on version)	
GB/T 9286-1998	
ISO 16276-2 (Depending on version)	
ISO 2408 (Depending on version)	
Volkswagen TL 226 (Depending on version)	



Wir sind in über 100 Ländern vertreten und bedienen Inspektoren und Ingenieure auf der ganzen Welt mit der umfassendsten Palette an InspectionTech-Lösungen, die intuitive Software und in der Schweiz hergestellte Sensoren kombinieren. [Produktseite](#)
www.screeningeagle.com



Maschinell übersetzt und automatisch generiert (englische Version herrscht vor):
27.01.2024
Copyright © 2023 Screening Eagle Technologies AG oder ihre Tochtergesellschaften.
Alle Rechte vorbehalten.