

FBS II

intercable TOOLS

FELDBEGRENZUNGSSCHÄLER OHNE SILIKONZUSATZ

Handling

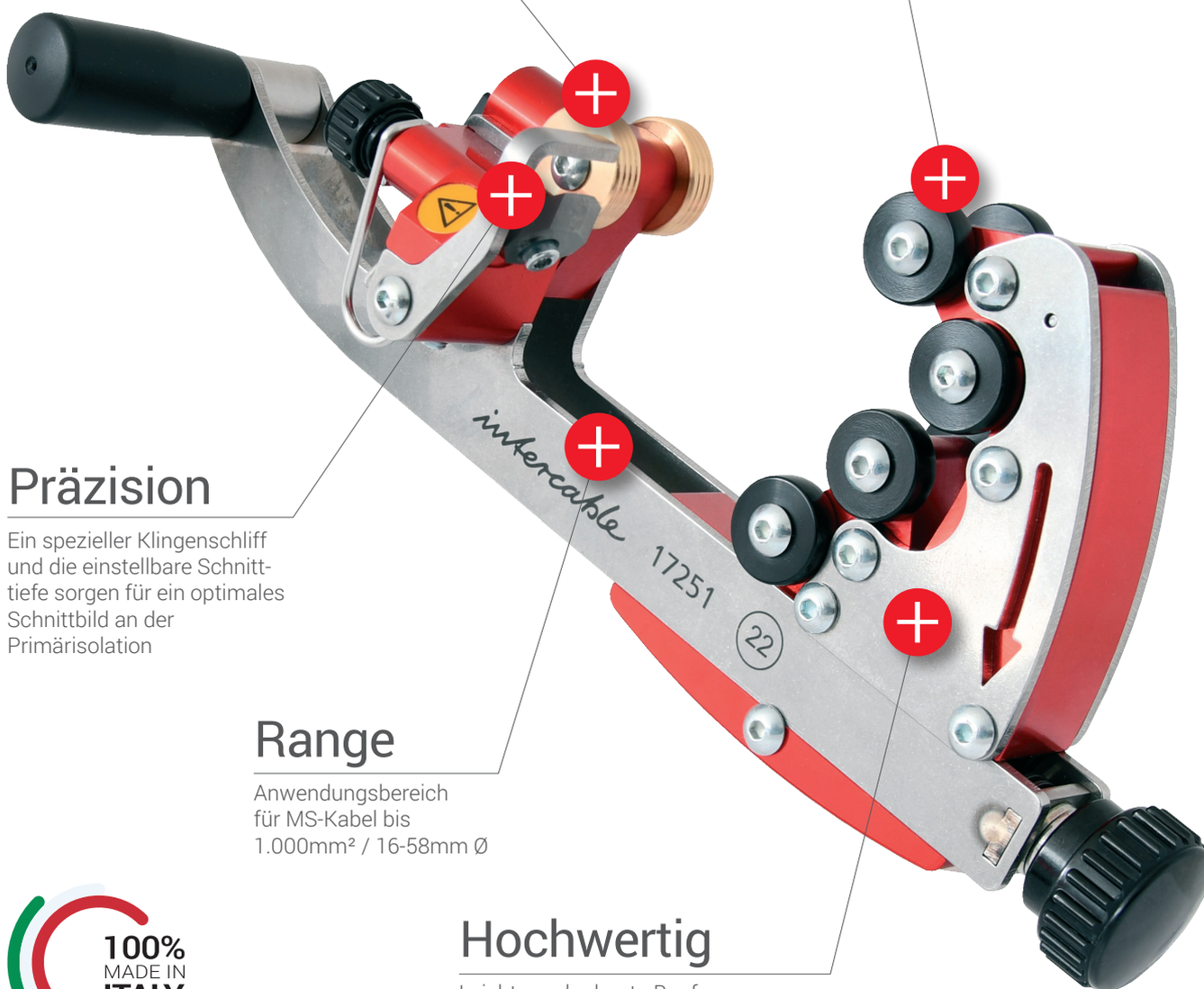
Umschalthebel zum Aktivieren/
Deaktivieren vom Axialvorschub
ermöglicht eine optimale
Geräteleitung und einen präzisen
Rundschnitt

Agil

Bewegliches Rollensystem passt
sich optimal an kleine sowie große
Durchmesser an und erfordert kein
Auftragen von Silikon



Video FBS II



Präzision

Ein spezieller Klingenschliff
und die einstellbare Schnitt-
tiefe sorgen für ein optimales
Schnittbild an der
Primärisolation

Range

Anwendungsbereich
für MS-Kabel bis
1.000mm² / 16-58mm Ø

Hochwertig

Leichte und robuste Bauform
durch den Einsatz von Leichtmetallen
und rostfreiem INOX-Stahl



www.intercable-tools.com



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Feldbegrenzungsschäler zum Abschälen der aufvulkanisierten Feldbegrenzungsschicht an Mittelspannungskabeln bis 1,5mm Isolationsstärke
Anwendungsbereich für MS - Kabel bis 1.000mm² / 16-58mm Ø

- Leichte und robuste Bauform durch den Einsatz von Leichtmetallen und einer eloxierten Oberfläche
- Positionierung am Kabel mittels Klemmsystem
- Optimale Gleiteigenschaften am Kabel durch bewegliches Rollensystem, **keinen Zusatz auftragen**
- Umschalthebel zum Aktivieren / Deaktivieren des Axialvorschubes
- 2 Vorschubgeschwindigkeiten
- Form der Klinge, 17° oder 8° Konus für einen flachen Übergang am Halbleiter
- Austauschbare Klinge, aus gehärtetem Stahl
- Schnitttiefe von 0 bis 1,5 mm einstellbar
- Schnitttiefe kann **begrenzt** oder **blockiert** werden
- Kontrollierte Spanführung mittels Vorrichtung am Gerät

- Abmessungen/Gerät: 220x60x90 mm
- Gewicht/Gerät: 580 gr.



SET BESTÜCKUNG & ZUBEHÖR

- Feldbegrenzungsschäler FBS II 17251
- Innensechskantschlüssel 2,5 mm 17100
- Etui AB6230

- Ersatzklinge 17° 17142



- Ersatzklinge 8° 17143



- Set-FBS II 17° 17250

- Set-FBS II 8° 17252

