



## MICROSCALPELLO CTS 178

Strumento di precisione da laboratorio e da cantiere, indispensabile per il restauratore nelle operazioni di pulitura e rimozione di croste e scialbi, anche di grosso spessore, mediante l'ausilio di punte con funzionamento incisivo. **CTS 178** è uno strumento per interventi di precisione, ad aria compressa.



## BURIN A AIR COMPRIME CTS 178

Instrument de précision d'atelier et de chantier, indispensable pour le restaurateur dans les opérations de nettoyage et d'enlèvement de concrétions et de crépissures, même très épaisses, grâce à ses outils incisifs. **CTS 178** est un instrument pour interventions de précision, à air comprimé.



## MICROCHISEL CTS 178

A precision instrument for studio and site use that is indispensable to the restorer for cleaning and removing crusts as well as lime and plaster layers, even if thick, by means of cutting tools.

**CTS 178** is used for precision works and operates in connection with an air compressor.



## MIKROMEISSEL CTS 178

Präzisionsgerät zum Einsatz im Handwerksbetrieb und auf der Baustelle. Es ist für den Restaurator im Rahmen der Reinigung und Entfernung von Krusten und Kalkschichten - auch dicke Schichten - unerlässlich. Er kommt zusammen mit Spitzen mit Gravierungsbetrieb zum Einsatz. **CTS 178** ist ein Gerät für präzises Arbeiten und wird mit Druckluft betrieben.





**CTS 178** è costituito da:

- microscalpello portatile dotato di rubinetto a vite che permette di regolare l'intensità dei colpi
- 3 utensili da **7 - 9 - 11** mm con punta a **sgorbia** o **scalpello** (a scelta)
- tubo aria lunghezza 2 m
- valigetta rigida dim. 240x180x46 mm

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Pressione d'esercizio:	max 6 bar
Consumo:	50 l aria/min.
Dimensioni:	lung. 150 x ø 19 mm
Peso:	250 g



**CTS 178** est composé de:

- burin à air comprimé portable équipé d'une bague de réglage de l'intensité des coups
- 3 outils de **7 - 9 - 11** mm, **gouge** ou **scalpel** (au choix)
- conduit d'air long. 2 m
- mallette rigide dim. 240x180x46 mm

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

Pression d'exercice:	max 6 bar
Consommation:	50 l air/min.
Dimensions:	long. 150 x ø 19 mm
Poids:	250 g



**CTS 178** it is made up of:

- a portable microchisel with screw tap to adjust the stroke intensity
- 3 tools, **7 - 9 - 11** mm long, with **gouge** or **chisel** tip (according to requirements)
- an air tube, 2 m long
- a small hard case dimensions 240x180x46 mm

### TECHNICAL SPECIFICATIONS:

Working pressure:	max 6 bar
Consumption:	50 l air/min.
Dimensions:	length 150 x ø 19 mm
Weight:	250 g



Bestandteile von **CTS 178**:

- tragbarer Mikromeißel mit Schraubenhahn, zur Einstellung der Schlagstärke
- 3 Werkzeuge, **7 - 9 - 11** mm, mit **Hohleisen-** oder **Meißelspitze** (wahlweise)
- Luftschlauch, Länge 2 m
- stabiler Aufbewahrungskoffer - Abmessungen: 240x180x46 mm

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

Betriebsdruck:	max. 6 bar
Verbrauch:	50 l Luft/Min.
Abmessungen:	Länge 150 x ø 19 mm
Gewicht:	250 g

