

# LOCH-SCHNEIDWERKZEUG

## HCT-212 LOCH-SCHNEIDWERKZEUG

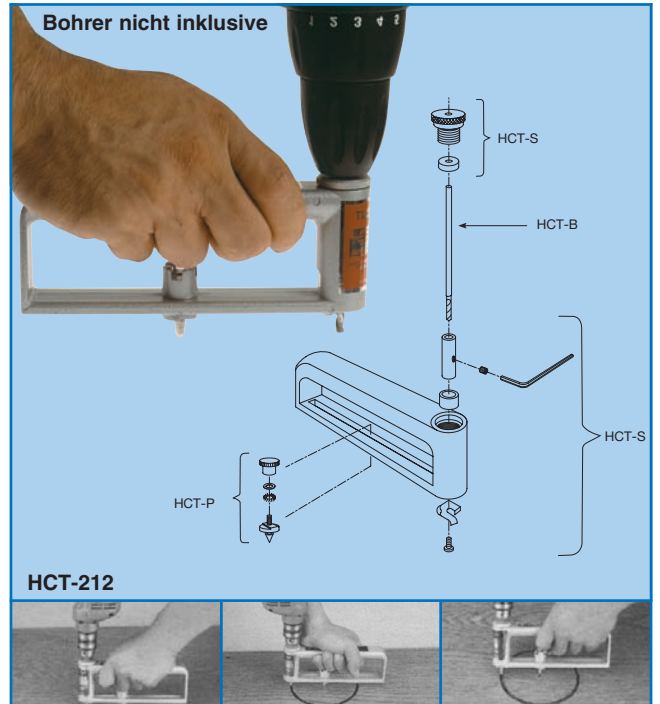
### MERKMALE

- Ermöglicht Ihnen **5 cm - 30 cm** große Löcher in verzinktes Metall zu schneiden.
- Leichtgewicht da aus Aluminium hergestellt.
- Kapazitäten für:
 

Aluminium	<b>1,46 mm</b> (0,054")
Kupfer	<b>1,07 mm</b> (0,042")
Edelstahl	<b>0,89 mm</b> (0,035")
Galvanisiertes Metall	<b>1,07 mm</b> (0,042")
- Gewicht 454 g.

### ERSATZTEILE

- |              |                 |
|--------------|-----------------|
| <b>HCT-B</b> | Bit (M730-2)    |
| <b>HCT-P</b> | Gelenkzapfenset |
| <b>HCT-S</b> | Ersatzteilesatz |



## HPN BLECH-SCHNEIDWERKZEUG für die Bohrmaschine

- Schneidet absolut sauber ohne Kanten und Späne.
- Einfach und sicher im Gebrauch.
- Schneidet gerade und in Kurven, kleinster Durchmesser 12 mm.
- Geeignet für alle Metallplatten.
- Durch Vorbohren eines 12 mm-Loches kann der Aufsatz in die Öffnung gesetzt werden und anschließend mit dem Ausschneiden begonnen werden.
- Der Schneidekopf ist auf unterschiedliche Richtungen justierbar.
- Der Bohrmaschinenkopf hält das Werkzeug fest, sodass keine weitere Hand zur Fixierung benötigt wird. Keine Vibrationen, dadurch entsteht ein sauberer Schnitt und das Werkzeug besitzt eine hohe Lebensdauer durch geringen Verschleiß.
- Geeignet für alle Standardbohrmaschinen mit einer Umdrehungsgeschwindigkeit von 1500 bis 3000 U/min.
- Kapazitäten für
 

- Messing, Aluminium, Plastik	2,0 mm
- Weicher Stahl	1,8 mm
- Edelstahl	1,2 mm
- Kompletter Satz inklusive: Werkzeug, Schneidevorrichtung, Sechskant und zusätzlichem Plastik- Handgriff.

