

# Technisches Datenblatt

Seite: 1/1

## PROCUT HM-Mehrzwecklochsägen

- Universell einsetzbar in Bohrhämmern mit SDS-Plus Aufnahmesystem, in allen Bohrmaschinen mit 3-Backenfutter
- Beidseitig gestützte Hartmetallzähne und vergrößerte Lötflächen garantieren einen sicheren Sitz und hochfeste Materialverbindung
- Für unterschiedlichsten Materialeinsatz: Ziegel und Gasbeton, Gipskarton, Fermacell, Kunststoffe, kunststoffbeschichtetes Holz, Massivholz, Spanplatten, Sperrholz
- Optimierter Sägenkörper: Verbessertes Schwingungs- und Vibrationsverhalten durch spezielle Kurvengeometrie der vergrößerten Spanräume und der Ausräumnut
- Robust und langlebig
- Hinweis: Nur drehend einsetzen, Schlag abschalten!
- Bohrtiefe: ca. 60 mm
- Stahl: SMn 30 (Automatenstahl)
- Härte: ca. 25 HRC
- Oberfläche: grau, kugelgestrahlt, rostschutzbehandelt



### Informationen

Art.-Nr.	Typ	VE	Durchmesser
05102449	PROCUT40	1 / 30	40 mm
05102451	PROCUT50	1 / 20	50 mm
05102456	PROCUT68	1 / 15	68 mm
05102457	PROCUT76	1 / 10	76 mm
05102458	PROCUT80	1 / 9	80 mm
05102459	PROCUT85	1 / 9	85 mm

# Technisches Datenblatt

Seite: 2/2

## PROCUT HM-Mehrzwecklochsägen



1. Beidseitig gestützte Hartmetallzähne für sicheren Sitz und hochfeste Materialverbindung.
2. Verbessertes Schwinungsverhalten durch vergrößerte Spanräume.
3. Optimales Vibrationsverhalten durch vergrößerte Ausräumnut.
4. Die verkürzten Aufnahmenuten verhindern den schlagenden Einsatz in Bohrhämmern.
5. Komfortabler Schnellverschluss für schnellen Wechsel des Zentrierbohrers.
6. Einfaches entfernen des Zentrierbohrers mit dem Bohrkern möglich.
7. Spezial-Zentrierbohrer in PZB HM oder PZB HSS Ausführung.