

Das neue Patentierte Universalwerkzeug

„Kralle“



Für die gängigsten elektrischen, pneumatischen, hydraulischen Maschinentypen Lieferbar.

Technik:
– Je nach Aufgabengebiet Spitzen austauschbar

Aufgabe 1: Putzabbau mit Spatmeißel (Breitmeißel)



Hammer: Hilti TE 75
Meißel: 70 mm breit
Material: Kalk-Zementputz
gute Bindung (Haftung)
Fläche: 1 m²

Leistungsdaten: 1 m² – 7 min.
Aufbruchmenge ca. 18 kg



Aufgabe 2: Putzabbau mit Kralle



Hammer: Hilti TE 75
Krallen: 80 mm breit,
5 gehärteten
Stahlspitzen
Material: Kalk-Zementputz,
gute Bindung (Haftung)
Fläche: 1 m²
Leistungsdaten: 1 m² – 3 min.
Aufbruchmenge ca. 18 kg

Vorteile:

- Sicheres Eindringen
- Ermüdungsfreieres Arbeiten
- Abrutschsichereres Arbeiten
(geringere Verletzungsgefahr)
- Zeitersparnis – 50 %
- Bessere Wiederaufbaufläche



Aufgabe 3: Kabel-/Rohrschlitz herstellen



Material: Wabenziegel
Leistungsdaten: Schlitzlänge 1 m/min.
Schlitzbreite ca. 3 cm
Schlitztiefe ca. 3 cm

Vorteile: Die Kratte abt sich auf Tiefe und Breite des notwendigen Schlitzes in einem Arbeitsgang führen.

- Abrutschsicherer
- Schlitz bis in die Ecken und Winkel, ohne Werkzeugwechsel



Aufgabe 4: Herstellen einer Aussparung



Material: Wabenziegel und Betonstein
– Abmessung der Aussparung
länge 25, Breite 25,
Tiefe 15 cm

Werkzeug: Kralle, 80 mm breit,
5 gehärtete
Stahlspitzen

Leistungsdaten: Arbeitszeit 7 min.

Vorteile: Die Kralle greift immer dort ein
wo sie angesetzt wird.



Aufgabe 5: Beton abstocken



Material: B35
Werkzeug: Kralle, 80 mm breit,
5 Hartmetallspitzen
Leistungsdaten: 1 m² - 10 min.
Aufbruchmenge - ca. 4 kg

Vorteile:

- Sichereres Arbeiten durch geringere Abrutschgefahr
- optimale Aufbaufächen herstellen
- sichere Werkzeugführung
- leichte Tiefenregulierung



Aufgabe 6: Naturstein-/Granitbearbeitung



Material: Granit
Werkzeug: Kralle, 80 mm breit,
5 Hartmetallspitzen
Leistungsdaten: 1 m² – 10 min.
Aufbruchmenge – ca. 4 kg

Vorteile: Die Kralle findet mit Hartmetall-
bestückung überall ihren Einsatz
wo herkömmliche Werkzeuge
ungeeignet sind.

