

# Press- und Druckluft-Armaturen

## Bohrhammer- K ukenh hne aus Temperguss, DIN 20030

Beschreibung: Bohrhammerh hne nach DIN 20030 ohne Hebelanschlag, ohne Entlüftung, Eingangsgewinde mit Kontermutter SW 32/41. Au berst robuste H hne aus Temperguss, verzinkt und gelb passiviert (Chrom-VI-frei), mit Messingk ken und Tempergusshebel, selbstdichtend, unter Druck wird das Küken (kegelförmig) gegen das Gehäuse gepresst, dadurch dichtet der Hahn ab, somit kein Dichtungsverschleiss.  
Gemacht für die Druckluftversorgung auf dem Bau an Kompressoren, Schlauchleitungen und Hämmern.

Betriebsdruck: 10 bar  
Temperatur: -15 C - + 80 C

Art-Nr.	Spezifikation	Preis CHF/Stk
431.3434	Gewinde Hammerseite ohne Konus: R3/4" Gewinde Schlauchseite mit Konus: R3/4"	63.00
431.3432	Gewinde Hammerseite ohne Konus: R3/4" Gewinde Schlauchseite mit Konus: Rd 32 x 1/8"	73.30
431.1010	Gewinde Hammerseite ohne Konus: R1" Gewinde Schlauchseite mit Konus: R1"	74.80
431.1032	Gewinde Hammerseite ohne Konus: R1" Gewinde Schlauchseite mit Konus: Rd 32 x 1/8"	77.10

Rabatt: 10 Stk 5 %, 20 Stk 10 %, 50 Stk 20 %

Grössere Bohrhammer- K ukenh hne auf Anfrage

