

Pneumatischer Meißelhammer S-500 - Nitto Kohki 90200010

Artikel-Nr. NHK-90200010

Hersteller Nitto Kohki

Druckluft-Meißelhämmer mit 2.500 min⁻¹ zum Entfernen von Anbackungen, Zunder und alten Beschichtungen. Baulängen von 630 bis 1.470 mm bei 49 mm Außendurchmesser geben die passende Reichweite für Behälter, Trichter und Rohrleitungen. Der Luftverbrauch beträgt einheitlich 0,27 m³/min, die Gewichte liegen zwischen 4,1 und 6,1 kg. Modell S-500.

TECHNISCHE DATEN

Gewicht	4.7 kg
Positionserkennung	Nein



BESCHREIBUNG

Diese Meißelhämmer arbeiten mit Druckluft und einer Hubzahl von 2.500 min⁻¹ auf Anbackungen, Zunder und alte Beschichtungen. Der schlanke Körper mit 49 mm Außendurchmesser ist in Baulängen von 630 bis 1.470 mm verfügbar, damit auch entfernte Stellen in Behältern und Kanälen erreichbar bleiben.

- Eine Hubzahl von 2.500 min⁻¹ in allen Baulängen hält die Schlagwirkung über die Baureihe hinweg vergleichbar.
- Baulängen von 630 bis 1.470 mm bei durchgehend 49 mm Außendurchmesser erlauben die Wahl der Reichweite ohne Wechsel des Werkzeugtyps.
- Der Luftverbrauch liegt bei allen Baugrößen bei 0,27 m³/min, der Bedarf am Kompressor bleibt damit planbar.
- Betriebsgewichte von 4,1 bis 6,1 kg unterstützen bei zweihändiger Führung einen ruhigen Ansatz.
- Ein gebogener Schaber 38 sitzt bereits im Werkzeug, Nippel M16, Überwurfmutter M16 und Schlauchnippel 3/8 liegen bei.

EINSATZBEREICHE

- Entfernen von Anbackungen und Ablagerungen in Behältern, Trichtern und Rohrleitungen
- Abschlagen von Zunder und Verkrustungen an Stahlteilen
- Entschichten alter Anstriche und Korrosionsschutzlagen
- Bearbeiten tief liegender Stellen dank Baulängen bis 1.470 mm

- Putzarbeiten an Guss- und Schweißteilen

LIEFERUMFANG

- Bend Scraper 38 (2005) : 1 pc. on the body
- Nipple M16 xM16 : 1 pc.
- Hose Lock Nut M16 : 1 pc.
- Hose Nipple 3/8 : 1 pc.

FUNKTIONSPRINZIP

Ein von Druckluft bewegter Kolben schlägt mit 2.500 min-1 auf den eingesetzten Meißel oder Schaber. Der Schlagimpuls wird über die Werkzeugspitze direkt in die Anbackung eingeleitet.