




Meißel / Nadel- abklopfer

Abklopfer-Aufsatz :

Zum Umrüsten der Modelle 172L-EU und 182G-EU in Nadelabklopfer. Beinhaltet Gehäuse und Stahlnadeln. Teile-Nr. **NS11A**

Ersatznadeln :

Satz mit 19 Nadeln - 127 mm lang. PASSEND ZU ALL UNSEREN ABKLOPFERN.

- Stahlnadeln - Teile-Nr. **NS11-22-19**
- Nadeln aus Berylliumkupfer - Teile-Nr. **NS11-B22-19**
- Nadeln aus Edelstahl - Teile-Nr. **NS11-S22-19**

Meißel / Nadelabklopfer (bezogen auf 6,2 bar)

Modell	Drossel- ausführung	Schlagzahl pro Minute	Bohrung Ø mm	Hublänge mm	Gewicht ohne Meißel kg	Gesamt- länge mm	Anschluß- gewinde in	Mindest- Schlauchweite mm
182LNA1-EU	Drücker	4000	24,0	27	2,6	381	1/4	8
182G-EU	Griff	4000	24,0	27	2,4	325	1/4	8
182K1-EU	Drücker	4000	24,0	27	1,8	229	1/4	8
172L-EU	Drücker	5500	24,0	14	1,7	194	1/4	8
125-EU	Drücker	4600	25,4	28	2,8	465	1/4	8

182LNA1-EU ★★★★★

- Beseitigen von Lack, Korrosion usw...
- Drei Nadelmaterialien lieferbar.
- Verstellbares Gehäuse ermöglicht den optimalen Einsatz der Nadeln
- Auch erhältlich in Griff-/Meißel-konfiguration, Modell-Nr. **182G-EU**.



182K1-EU ★★★★★

- Kompletter Satz im Tragekoffer.
- Beinhaltet Abklopfer 182L-EU - komplett mit Nadelaufsatz NS11A mit 127 mm langen Nadeln - einen Satz verlängerte Stahlnadeln NS11-122-19, 178 mm lang und 3 Meißel (angewinkelter Flachmeißel, breiter Flachmeißel und Flachmeißel).

172L-EU ★★★★★

- Zum Beseitigen vielfältiger Beschichtungen.
- Formschlüssige Meißelsicherung einfach zu bedienen.
- Hohe Standzeit des Werkzeughalters.
- Verstärkter Kopf holt auch härtesten Einsatzbedingungen stand.



125-EU ★★

- Oberflächenvorbereitung, Reinigungsarbeiten oder Beseitigung von Lack, Rost, Schmutz oder Schweißrückständen.
- Der 125-EU ist besonders haltbar und zuverlässig.

