

Linearfeile Pneumatic file Lime à air comprimé



LFC 11

- Hohe Hubzahl
- Grobe und feine Arbeiten mit Leichtigkeit
- Ergonomische Handhabung
- Robustes Leichtmetallgehäuse

- High frequencies
- Filing applications mastered with ease
- Ergonomic handle
- Robust light alloy housing

- Puissance élevée
- Couple élevé, travail fin et grossier possible
- Poignée ergonomique
- Boîtier robuste en métal léger

Technische Daten / Technical data / Caractéristiques techniques

| Type | Best.-Nr. Order No. | Hubzahl (Frequenz) Stroke (Frequency) | Hub stufenlos verstellbar Variable stroke selection | Gewicht Weight |
|--|------------------------|--|--|-------------------|
| Type | No. de cde. | Course (Fréquence) | Variabilité de la course | Poids |
| | | | | kg |
| LFC 11 | 112 014 01 | ca. 12 000 | 2 - 11 | 0,830 |
| Luftverbrauch Leerlauf Air consumption idling | Leistung Power | Vibrationsarm Low vibration levels | Ventil Throttle | |
| Consummation d'air à vide | Puissance | Peu de vibrations | Souape | |
| 0,230 m ³ /min | 300 W | < 2,5 m/s ² | Hebelventil / Lever throttle / Souape à levier | |

Normalausrüstung / Standard equipment / Equipment standard

- Zuluf-, Abluftschlauch
Supply hose, exhaust hose
- Werkzeugaufnahme 4mm
Tool mounting, 4mm
- Fixation d'outils 4mm

LFC 11 Set im Koffer / LFC 11 kit dans une mallette

LFC 11 Set

112 015 01

Linearfeile LFC 11, komplett mit Gerätekoifer, Druckluftschlauch, Schalldämpfer, Abluftschlauch und Zubehör:
1. Werkzeughalter für Schaft ø 4,0mm, 1. Halbrundfeile (Hieb grob), 1. Rundfeile 4mm (Hieb grob), 1. Sägetblatt für Stahlblech (32 tpi), 1. Schleifscheib, je zwei Schmirgelstreifen Korn 80, 120, 150, 320./
LFC 11 tool comes in a sturdy carrier case which contains air hose, silencer unit and tool, accessories available are: 1. tool holder for shank, ø 4mm; 1. file, half round (coarse cut); 1. round file 4mm (coarse cut); 1. 32 tooth saw blade (steel plates), 1. grinding shoe, ever two self adhesive grinding strips (grains 80, 120, 150, 320)/
outil LFC 11 complet avec mallette, flexible à air comprimé, échappement arrière, avec flexible et accessoires, 1. porte outil pour limes ø 4,0mm; 1. lime demi-lune (grosse), 1. lime ronde (grosse), 1. lame à scie pour acier, 1. patin ponçage, 2. lam. deux bandes abrasives adhésives (grains 80, 120, 150, 320).



Zubehör / Accessories / Accessoires

| | Hieb/Korn Cut/Grain | Abmessung Dimensions | Schaft Shaft | Best.-Nr. Order No. |
|---|------------------------|-------------------------|-----------------|------------------------|
| | Taille/Grains | mm | Fût | No. de cde. |
| Werkzeughalter Tool holder | - | - | 3 | 300 038 08 |
| Porte outil | - | - | 4 | 300 031 71 |
| | - | - | 6 | 300 038 10 |
| Sägeblätter Saw blades | - | 24 tpi, 1,0mm L = 96mm | - | 908 229 00 |
| Lames de scie | - | 32 tpi, 0,8mm L = 96mm | - | 908 162 00 |
| | - | 14 tpi, 1,8mm L = 96mm | - | 908 230 00 |
| | - | 18 tpi, 1,4mm L = 72mm | - | 908 231 00 |
| Anteil der groben Überstände mit Druckluft-Feile LFC 11 und Feilen Hieb grob./Filing off of coarse projections with the pneumatic file LFC 11 and rough cut./ Limer les gros déversoirs avec la lime pneumatique LFC 11 et un gros taille de lime. | | | | |
| Flachfeilen Mill files | grob/rough/gros | 6,5 x 90 | 4 | 908 233 00 |
| Limes plates | grob/rough/gros | 10 x 90 | 4 | 908 234 00 |
| Halbrundfeilen Half round files | grob/rough/gros | 6,5 x 90 | 4 | 908 237 00 |
| Limes demi-rondes | medium/medium/moyenne | 6,5 x 90 | 4 | 908 236 00 |
| Rundfeilen Round files | grob/rough/gros | 4 x 90 | 4 | 908 240 00 |
| Limes rondes | - | 23 x 35 x 90 | 4 | 450 070 01 |
| Schleifschuh Grinding shoe | - | 24 x 110 | - | 908 222 00 |
| Patte de ponçage | - | 24 x 110 | - | 908 165 00 |
| | - | 24 x 110 | - | 908 166 00 |
| | - | 24 x 110 | - | 908 225 00 |
| | - | 24 x 110 | - | 908 167 00 |
| | - | 24 x 110 | - | 908 227 00 |
| | - | 24 x 110 | - | 908 228 00 |
| | - | 400 | - | 908 228 00 |
| Schmirgelstreifen selbstklebend Self adhesive sanding strips Bandes abrasives adhésives | | | | |

Applications

Ebaufrage, limage, meulage, polissage, découpage, sciage et finition après l'impression 3D.

Einsatzgebiete

Entgraten, Feilen, Schleifen, Polieren, Schneiden, Sägen und 3D-Druck Nachbearbeitung.

