

Pneumatisches Sandstrahl-Set



Inhalt: Bestehend aus:

- Einem 3 Meter langen Ansaugschlauch
- Einer Sandstrahlpistole
- 3 Austauschdüsen
- 1 Membran
- Ein Sechskantschlüssel für Innen-sechskantschrauben.

Einsatz: Entfernen von Lackierungen oder Rostspuren von Metallteilen, Mauern, Glas.

F

| Art. | St.-PREIS o.Mwst | |
|------------|------------------|-------|
| | 1 Stk | 3 Stk |
| 59 124 007 | 44,50 | 40,05 |

-10%



Anwendungsbeispiele



Professionelle Sandstrahlpistole

Technische Daten: Druckluft-Sandstrahlpistole in professioneller Ausführung für intensive Sandstrahlarbeiten. Körper aus Messing, Düse Ø 6 mm aus Einsatzstahl. Schlauch 16 x 22 mm, 2 m, zum direkten Ansaugen des Strahlguts mit verstärktem Endstück für maximale Lebensdauer. Optional ist eine Düse aus Wolframkarbid erhältlich, für eine 20-fache Lebensdauer im Vergleich zu einer Stahldüse.

Einsatz: Für alle intensiven Sandstrahlarbeiten an allen Materialien. Zum Entfernen von Lacken und Rostspuren von Metallteilen, zur Endbearbeitung an Metallen und zum Mattieren von Glas. Es wird empfohlen, für diese Arbeiten Strahlmittel aus Glas oder Korund zu verwenden. Empfohlener Luftdruck: 5 bis 8 bar.

E

| Bezeichnung | Art. | PREIS o.Mwst |
|----------------------------|------------|--------------|
| Pistole mit Ansaugschlauch | 54 992 001 | 91,50 |
| Pistole mit Becher | 54 992 002 | 76,50 |
| Düse Ø 6 mm aus Stahl | 54 992 006 | 12,20 |
| Düse Ø 6 mm aus Hartmetall | 54 992 106 | 113,00 |

OTMT



Prallschutzfolie für Mini-Strahlkabine



D

| Art. | PREIS o.Mwst |
|------------|--------------|
| 89 002 362 | 11,00 |

Mini-Strahlkabine



Technische Daten: Unersetzlich zum Reinigen, Entlacken, Restaurieren oder Altern von vielen Werkstoffen. Die Kabine arbeitet ohne Kompressor! Die benötigte Energie liefert ein einfacher Haushaltssauger, der Unterdruck aufbaut, so dass auch empfindlichste Teile schonend gestrahlt werden können. Dieses Verfahren wurde speziell für den Modellbau und zum Strahlen von kleinen und zerbrechlichen Teilen entwickelt (Uhrenbau, Goldschmiedearbeiten). Innenabmessungen der Kabine: 260x220x150 mm.

N

| Art. | PREIS o.Mwst |
|------------|--------------|
| 89 002 361 | 273,00 |

