

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/tynkownica-do-scian-tynku-zapraw-metalowe-dysze-p-14652.html>



Tynkownica do Ścian Tynku Zapraw Metalowe Dysze

Cena brutto	118,40 zł
Cena netto	96,26 zł
Stan magazynowy	64 szt.
Numer katalogowy	430606381
Kod producenta	D011A+8NOZZLE
Kod EAN	5902553794069

Opis produktu

Tynkownica pneumatyczna z 8x metalowymi dyszami w zestawie

Tynkownica z dodatkowymi dyszami wkręcanymi na gwint! Nie są to plastikowe dysze na zawleczkę które trudno wymienić w trakcie pracy. Metalowe trwałe dysze zapewniają komfort pracy i długą żywotność.

Standardowy rozmiar dyszy to 19mm. U nas w zestawie dostają Państwo dodatkowe dysze redukcyjne 9mm+11mm (po 4 szt.)

Przeznaczona do nakładania na ściany, rzadkich i pół-gęstych zapraw tynkarskich: maszynowych, glinianych, cementowo-wapiennych, na większość podłóż.

Poręczna, lekka aluminiowo nierdzewna konstrukcja, z wygodnym profilowanym uchwytem, zapewnia odpowiedni komfort pracy.

Dane techniczne:

- Wykonanie: aluminium, stal nierdzewna, tworzywo sztuczne
- Pojemność wiadra to około 4l
- Średnica otworów wylotowych: 19mm + dysze redukcyjne 10mm
- Wydajność pracy 50-70m²/h
- Ciśnienie pracy 6-9 bar
- Optymalny kompresor: 3HP
- Przyłącze: Gwint 1/2" + wtyczka do szybkozłącza w zestawie
- Waga urządzenia 2,5 kg



Pneumatic plastering machine with 8 x metal nozzles included

Plastering machine with additional nozzles, screwed on the thread! These are not plastic nozzles with a cotter pin that are difficult to replace during operation. Metal, durable nozzles ensure comfort of work and long life.

The standard size of the nozzle is 19mm. In our set you get additional reduction nozzles 11 mm (4 pcs.) And 9 mm (4 pcs.).

PLASTER FOR WALLS OF PLASTER MORTAR 8X METAL NOZZLES

Designed for application on walls, thin and semi-dense plastering mortars: machine, clay, cement-lime, on most substrates.

Handy, light aluminum and stainless steel structure, with a comfortable profiled handle, ensures adequate comfort of work.

Technical data:

- Made of: aluminum, stainless steel.
- Bucket capacity is approximately 4 liters
- Outlet diameter: 19mm + reduction nozzles 11mm and 9mm
- Working capacity 50-70m² / h
- Working pressure 6-9 bar
- Optimum compressor: 3HP
- Weight 2.5 kg

Machine à plâtre pneumatique avec 4 buses métalliques incluses.

Machine à plâtre avec buses supplémentaires, vissées sur le filetage ! Ce ne sont pas des buses en plastique avec une goupille fendue qui sont difficiles à remplacer pendant le fonctionnement. Les buses métalliques durables garantissent un confort de travail et une longue durée de vie.

La taille standard de la buse est de 19 mm. Dans notre ensemble, vous obtenez des buses de réduction supplémentaires de 11 mm (4 pièces) et 9 mm (4 pièces).

PLÂTRE POUR MURS DE PLÂTRE MORTIER 8X BUSES MÉTALLIQUES

Conçu pour une application sur murs, mortiers d'enduit minces et semi-denses : machine, argile, ciment-chaux, sur la plupart des supports.

La structure maniable et légère en aluminium et en acier inoxydable, avec une poignée profilée confortable, assure un confort de travail adéquat.



Données techniques:

- Fabriqué en : aluminium, acier inoxydable.
- La capacité du seau est d'environ 4 litres
- Diamètre de sortie : 19mm + buses de réduction 11mm +9mm
- Capacité de travail 50-70m² / h
- Pression de service 6-9 bars
- Compresseur optimal : 3HP
- Poids 2,5 kg

Spritzpistole D011A ist besonders hilfreich bei der Aufbringen der verschiedenen Putzarten auf die Wände - garantiert eine schnelle und leichte Verputzung der größeren Flächen.

8x Spritzdüsen. Hierbei handelt es sich nicht um Kunststoffdüsen mit Splint, die im Betrieb nur schwer auszutauschen sind. Langlebige Metalldüsen sorgen für Komfort und lange Lebensdauer. Die Standarddüsengröße beträgt 19 mm. Mit unserem Set erhalten Sie zusätzliche 9mm + 11mm Reduzierdüsen.

- Hochwertiges rostbeständiges Material ermöglicht Ihnen, lange Zeit komfortabel und sicher zu arbeiten.
- Geringes Gewicht und kompakte Größe ermöglichen es Ihnen, es zu nehmen, wo immer Sie wollen, ohne zu viel Platz zu nehmen.
- Kapazität: ~4l
- Gewicht: ~2,3kg
- Effizienz: 50-70 m²/h
- Arbeitsdruck: ca. 8-9 Bar
- Lochdurchmesser: ca. 19 mm + zusätzliche 11 mm + 9 mm
- Lufteintritt: 1/2" + Schnellkupplung
- Behälter aus Edelstahl
- Trichterpistole erfordert einen Kompressorwirkungsgrad von mindestens 400 l/min.

