

Gicleurs IDROBASE

## Lance demi simple 50 cm M 22/150 long 500 mm kit sablage NHP GP

Ref. 176138-KIT



Cet accessoire permet le sablage de tous les supports tel que, pierres, briques, crépis, métaux en tous genres, bois vernis ou peint, etc.. Le kit de sablage hydraulique évite les problèmes de poussières pour l'utilisateur.

Lorsque ce kit est utilisé avec un nettoyeur eau chaude sur un support métallique, il évite la formation du voile de rouille, car la température permet le séchage rapide de la pièce métallique mise à nu.

Avec ce kit sablage, le sable abrasif employé peut être d'un calibre variant de 0 à 2 suivant les matériaux et la matière à décaper. Plus le NHP utilisé sera avec un débit important, plus la grosseur du granulat employé pourra être élevée.

- Tête en laiton avec buse en carbure
- Flexible armé transparent permettant de voir la montée du sable.
- Sonde d'aspiration du sable avec bec de protection anti-perçement du sac de granulats.

| Données techniques                            |                    |                      |
|---|--------------------|----------------------|
| Pression max                                  | Bar (Bar)          | 250                  |
| Diamètre intérieur flexible                   | Centimètres (CM)   | 1,2                  |
| Calibrage gicleur HP                          |                    | 0,3                  |
| Débit d'eau                                   | Litres/heure (l/h) | 2400                 |
| Type de matière                               |                    | Laiton + Acier + PVC |
| Température d'utilisation max avec eau chaude | °C (°C)            | 90                   |
| Longueur de flexible HP                       | Mètres (M)         | 4                    |
| Longueur lance HP                             | Centimètres (M)    | 50                   |
| Raccord sortie lance HP (type-diamètre)       |                    | F 1/4 G              |
| Raccord entrée HP (type-diamètre)             |                    | M22 D14M             |
| Poids   | Kilogrammes (Kg)   | 2,5                  |