



DUDGEONNIERE ELECTRIQUE SANS FIL PROTOOL CAPACITE Ø5/16 A 3/4"

Référence : **J421340**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Batterie
POIDS (KG)	2.03
EQUIPEMENT	Matrices pour cintrer les tubes : 1/4", 3/8", 1/2", 5/8" et 3/4" 2 x pinces pour maintenir les matrices 1 x batterie lithium 1 x chargeur de batterie

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La dudgeonnière électrique sans fil ProTool est l'outil professionnel idéal pour les plombiers, frigoristes et techniciens CVC recherchant des raccordements parfaitement étanches. Conçue pour les tubes en cuivre de 1/4" à 3/4" (SAE 45°), elle permet de réaliser des évasements précis et uniformes en seulement quelques secondes, avec un minimum d'effort, garantissant ainsi l'étanchéité des raccords et évitant toute fuite.

Le secret de sa performance réside dans sa tête excentrique et son cône de formage en acier trempé, qui, grâce à un mouvement rotatif de 280 rpm, produit un flare uniforme et régulier. La poignée ergonomique assure un confort maximal même lors de longues sessions de travail.

Le kit comprend :

- Batterie lithium 18V 4000 mAh, capable de réaliser environ 700 flares par charge, rechargeable jusqu'à 1000 cycles
- Chargeur rapide (90 minutes environ) compatible avec AC 220-240V, 50-60 Hz, intensité 2400 mA
- Cinq matrices magnétiques pour les tailles 1/4", 3/8", 1/2", 5/8" et 3/4"
- Deux pinces de maintien pour les matrices
- Coffret plastique robuste pour un transport et un stockage faciles

Avec un temps moyen de flare de 5 secondes, cette dudgeonnière est rapide et efficace, même pour les utilisateurs débutants. Compacte et légère (2,03 kg avec batterie), elle allie performance et maniabilité sur chantier.

Avantages clés :

- Évasement précis pour tubes cuivre 1/4" à 3/4", SAE 45°
- **Méthode** : excentricité du cône pour un flare uniforme
- **Vitesse de rotation** : 280 rpm
- Batterie lithium 18V 4000 mAh, 700 flares par charge
- **Temps de flare** : environ 5 secondes
- Poignée ergonomique pour confort optimal
- Coffret complet avec matrices et pinces inclus

Données techniques :

- **Plage de tubes** : 1/4" – 3/4" (6,35 mm – 19 mm)
- **Type de flare** : SAE 45°
- **Matrices incluses** : 1/4", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4"
- **Poids total** : 2,03 kg
- **Méthode** : par cône excentrique
- **Vitesse de rotation** : 280 rpm
- **Puissance moteur** : DC
- **Batterie** : lithium 18V, capacité 4000 mAh, rechargeable jusqu'à 1000 cycles
- **Temps de charge** : 90 minutes environ
- **Température de charge** : 5° à 40°C
- **Courant de charge** : AC 220-240V, 50-60 Hz, intensité 2400 mA
- **Temps moyen de flare** : 5 secondes