

NTools PRD

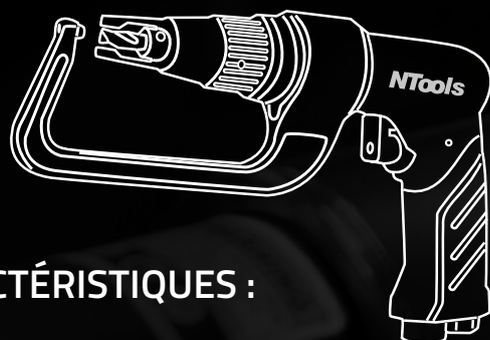
Alésoir pneumatique pour soudures par points avec bride de serrage

APP Nr 139520N

NTools PRD est un alésoir pneumatique de haute qualité pour soudures par points avec bride de serrage.

C'est un outil indispensable dans les ateliers et services de carrosserie et partout où il est nécessaire de démonter les éléments soudés par points.

Les petites dimensions et une pince mobile permettent le travail dans les endroits difficiles d'accès et le démarrage en douceur permet un pré-perçage précis.



CARACTÉRISTIQUES :



l'épaisseur maximale de tôle d'acier alésée 3 mm



la consommation d'air seulement 99,1 l/ min



la vitesse de travail de 600 tr/min



La conformité de l'appareil avec les standards européens est assurée par le marquage CE.

APP Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 10, 62-300 Września

Service à la clientèle: téléphone +48 61 437 00 20, bok@app.com.pl

www.APP.com.pl

07.02.2020

Construction :

NTools

SÉCURITÉ ET PRÉCISION DE L'ALÉSAGE DES SOUDURES PAR POINTS

2 Le mécanisme de serrage pneumatique

facilite le pressage de l'alésoir (fraise) contre l'élément ce qui permet à l'opérateur d'enlever sans effort les soudures par points de l'élément démonté.

1 La construction compacte, solide

est faite de matériaux durs et de haute qualité, résistants aux conditions de l'atelier.

3 Les guides latéraux de la fraise

permettent un guidage précis de l'alésoir (fraise) à angle droit.

4 La pince mobile et amovible

permet de tenir l'élément pendant l'alésage et facilite l'accès aux endroits difficiles d'accès.

5 La poignée caoutchoutée

assure une prise en main sûre et confortable et améliore le confort de travail



2



3



4



5



Données techniques :

NTools

NTools Nr 139520N

Alésoir pneumatique pour soudures par points avec bride de serrage

UTILISATION :

- ateliers et station de services de carrosserie
- stations de démontage de véhicules
- auto - ferraille
- partout où il est nécessaire de démonter les éléments soudés par points

Données techniques :

Pression de travail (bar)	6,3	Épaisseur maximale de tôle d'acier alésée[mm]	3
Consommation d'air (l/min)	99,1	Niveau de bruit [dB(A)] marche à vide / travail	85/82
Rotations (tr/min)	1600	Longueur (mm)	270
Puissance (kW/HP)	0,5/0,7	Poids (kg)	2,2
Broche du raccord rapide de l'air comprimé	1/4" (filetage extérieur)		
Alésoir (fraise) [mm]	8 x 44		

La conformité de l'appareil avec les exigences du Conseil de Sécurité du Juin 1989 concernant les appareils mécaniques : 89/392/EEC, 91/368/EEC, 93/44/EEC, 2006/42/EC, ISO 8862-1 - Mesure des vibrations ; PNEUROP 8N-1 – Niveau de pression acoustique

Dans le kit :

- alésoir pneumatique pour soudures par points avec bride de serrage.
- fraise acier-cobalt (8x44mm)
- clé allen
- broche du raccord rapide 1/4" (filetage extérieur)
- huile pour les appareils pneumatiques (30ml)
- manuel d'utilisation



AVANTAGES

+ Consommation d'air seulement 99 l/min
permet d'utiliser un compresseur avec des performances inférieures.

+ Démarrage en douceur
assure un pré-alésage précis.

+ Bras mobile et amovible
permet de tenir l'élément pendant l'alésage et facilite le travail aux endroits difficiles d'accès.

+ Réglage de la profondeur d'alésage, serrage pneumatique
facilite l'alésage des soudures sans endommager la tôle placée au-dessous.

+ La construction compacte, solide
est faite de matériaux durs et de haute qualité résistants aux conditions de l'atelier.

APP n°	Nom du produit	RPM	Quantité
139520N	NTools PRD - Alésoir pneumatique pour soudures par points avec bride de serrage.	1600	1

APP Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 10, 62-300 Września
Service à la clientèle: téléphone +48 61 437 00 20, bok@app.com.pl

www.APP.com.pl

07.02.2020

