

NTools PDR Carbon Hammer

Marteau pour débosselage avec embouts interchangeables et rallonge

APP n° 351920

NTools PDR Carbon Hammer est un marteau pour tapoter, c'est-à-dire redresser ou détendre les bosses sur la carrosserie des véhicules, créées pendant les réparations à l'aide de la technique PDR.

La poignée du marteau est fabriquée en fibre de carbone légère, mais à la fois très durable - CARBON. La surface de la poignée est mate (supplémentairement poncée) ce qui améliore la prise en main par l'utilisateur. La tête du marteau en aluminium a des trous filetés à l'intérieur pour le montage des embouts de marteau.

CARACTÉRISTIQUES :



LA TÊTE EN
ALUMINIUM



LA POIGNÉE
EN CARBONE



LA CONSTRUCTION
MODULAIRE

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

12.02.2021

Construction :

NTools**1**

Caisse en bois

- le marteau se trouve dans une caisse en bois avec une serrure ; la caisse sert à protéger le marteau pendant le transport ou le stockage. En plus, la caisse est remplie de mousse assortie où chaque élément du marteau a sa place. (dimensions : 460 x 80 x 57 mm)

2

Tête du marteau

- faite en aluminium, elle a des trous filetés à l'intérieur pour le montage des embouts de marteau. La possibilité de monter les embouts de maillet NTools PA9 (APP n° 351864)

3

Boule amovible

- l'emplacement de la boule à l'extrémité de la poignée du marteau facilite considérablement la prise en main, le travail et ne restreint pas les mouvements. Cela empêche en même temps une fatigue excessive du poignet pendant le travail. La boule permet à l'utilisateur de frapper avec précision un point (bosse) sur la carrosserie.

4

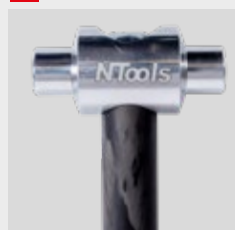
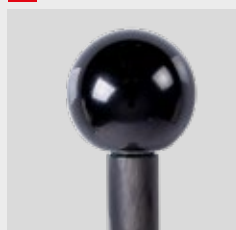
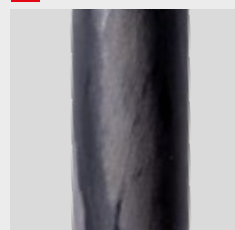
Poignée et extension

- elles sont fabriquées en fibre de carbone, ce qui rend le marteau léger et durable. La rallonge incluse dans le kit augmente la longueur du marteau de 20 cm, ce qui permet de niveler les irrégularités visibles uniquement d'une grande distance.

5

Deux embouts

- le premier fabriqué en acier inoxydable poli, il a une forme ovale - dédié à tapoter
- le second est fabriqué en PA (polyamide) raffiné avec une pointe acérée et arrondie, il permet de niveler les irrégularités à une surface plus petite et à un caractère (forme) moins doux.

1**2****3****4****5**

