

NTools SPOT 3000.230

Spotter pour carrosseries en acier 230V

APP N° 350004N, 350004NS, 350004NP

Spotter NTools SPOT 3000.230 est un outil la de réparation de la carrosserie automobile indispensable dans les ateliers de tôlerie et de peinture.

Il est alimenté avec le courant alternatif de 230 V avec la tension maxi du courant de service de 3000 A. Il est prévu pour tous les travaux de débosselage de la carrosserie automobile.

Le nouveau **NTools SPOT 3000.230** permet de choisir un mode de fonctionnement et de régler facilement le courant. C'est très important pour les tôles minces qui se surchauffent facilement, cela permet également d'éviter de détériorer les matériaux de l'entretien et de remplissage du revêtement. Grâce à la technologie utilisant de brèves impulsions électrique, il est possible de réparer les différents éléments sans déposer la sellerie.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT

ALIMENTATION	230V, 50/60HZ
COURANT DE SORTIE MAXI	3000A
COURANT DE SORTIE CONTINU	300 A
PUISSANCE MAXI	12 KVA
PUISSANCE CONTINUE	2 KVA
TENSION DE SORTIE	7V
POIDS SANS ACCESSOIRES	23 KG
CLASSE DE PROTECTION ÉLECTRIQUE	I
CLASSE DE L'ISOLATION	B
INDICE DE PROTECTION	IP 20

ATTENTION : La tension d'alimentation du spotter NTools SPOT3000.230 est de 230V. Le spotter est fourni avec une fiche électrique [3p] 32A 230V mobile IP44.

APP SARL

ul. Przemysłowa 10, 62-300 Września
Service Client : tél. +48 61 437 00 20, bok@app.com.pl

www.APP.com.pl

23.06.2023



Ce kit se compose de :



N°	APP N°	Nom du produit	350004N	350004NS STANDARD	350004NP PLUS
1	350004N	NTools SPOT 3000.230 - Spotter pour carrosseries en acier 230V, sans accessoires	●	●	●
2	351033	NTools PW 3 – Contrepoids avec porte-spotter et avec porte-triangle, 1,2 kg	—	●	—
3	350378	NTools PW 5 – Contrepoids cuivré pour débosselage 1 kg	—	—	●
4	350238	NTools EL 4 – Électrode au carbone pour spotter, longue de 30 cm, d10, emb (4 pcs)	—	●	●
5	350521N	NTools TMS SPOT – Triangle cuivré pour spotter, emb (10 pcs)	—	●	●
6	350236	NTools EL 2 – Électrode pour relevage pour spotter	—	●	●
7	350247	NTools EL 10 – Électrode pour fils ondulé,	—	●	●
8	350526	NTools WNP SPOT – Tuyau pour réparations ponctuelles (fil ondulé), 250mm, emb (10 pcs)	—	●	●
9	350357	NTools EL 17 – Porte-triangle cuivré	—	—	●

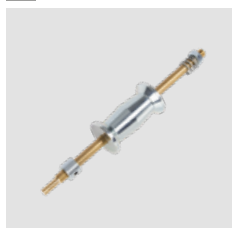
1 APP N° 350004N



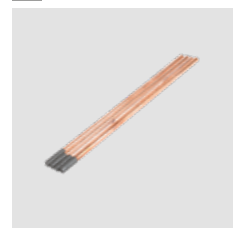
2 APP N° 351033



3 APP N° 350378



4 APP N° 350238



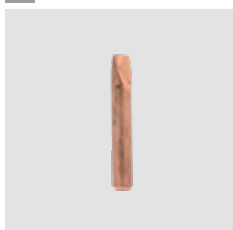
5 APP N° 350521N



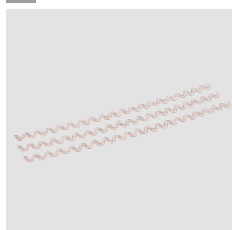
6 APP N° 350236



7 APP N° 350247



8 APP N° 350526



9 APP Nr 350357



Cet outil convient parfaitement pour :

- les garages,
- les carrossiers
- les sites de production
- les sites de traitement des métaux



Avantages:

1 Prêt à l'emploi

Les kits STANDARD et PLUS contenant de nombreux accessoires permettent de réaliser la majorité des travaux de débosselage, d'enfoncement des zones trop déformées et de chauffage ou de retraction de la tôle

3 Protection contre une surchauffe de l'appareil

– Lors d'une surchauffe, une diode s'allume. L'appareil s'éteint. Une fois l'appareil refroidi, la diode s'éteint et il est possible de continuer le travail.



23 kg



5 Masse rapide avec électrode ponctuelle pour un meilleur confort du

2 Réglage électrique aisé et choix du mode de fonctionnement

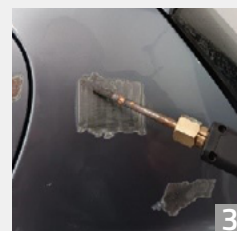
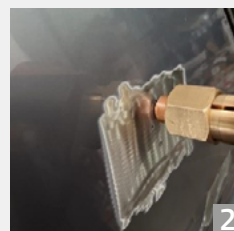
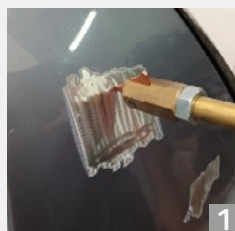
Réglage précis de la puissance et de la durée du courant de soudage. C'est très important pour les carrosseries très minces où les éléments se surchauffent facilement et les matériaux d'entretien et de remplissage se détériorent facilement.

4 Adapté à l'alimentation 230V

Muni d'une fiche monophasée 32A 230 V. **Pour un bon fonctionnement de l'appareil, il est préconisé de brancher le spotter sur une prise monophasée 32A 230V 3P.** Les prises de ce type constituent une solution parfaite d'alimentation des appareils à haute consommation ce qui constitue une charge permanente pour un circuit d'alimentation.

3 modes du fonctionnement:

- 1 Soudage ponctuel des accessoires (spot) :
- 2 Gonflement et rétraction des tôles
- 3 Relevage des tôles



APP N°	Nom du produit	Quantit
350004N	NTools SPOT 3000.230 - Spotter pour carrosseries en acier 230V, sans accessoires	1 pc
350004NS	NTools SPOT 3000.230 - Spotter pour carrosseries en acier 230V avec accessoires, kit STANDARD	1 pc
350004NP	NTools SPOT 3000.230 - Spotter pour carrosseries en acier 230V avec accessoires, kit PLUS	1 pc
351050	NTools SPOT 3000.230 - Kit des accessoires STANDARD pour spotter	1 pc
351051	NTools SPOT 3000.230 - Kit des accessoires PLUS pour spotter	1 pc