

NTools US 2

Poignée de soudage

APP n° 350324

NTools US 2 appartient aux poignées de soudage de la plus haute qualité. Elle est refroidie au gaz de protection et à l'air. Elle a un câble flexible connecté avec des joints à rotule et un raccord Euro. Elle se caractérise par une ergonomie élevée et, grâce à l'utilisation d'une „pipe” nickelée, le refroidissement est de 15% plus efficace que dans le cas des solutions standard. La poignée est recommandée particulièrement là où les poignées de soudage ordinaires ne sont pas suffisantes.

CARACTÉRISTIQUES :



Raccord central de type EURO.



60% Cycle de travail élevé.



Refroidie au gaz de protection.



Diamètre du fil de soudage :
Ø 0,6 – 1,2 mm

DOMAINES D'APPLICATION :

- l'industrie automobile,
- les ateliers et les services de carrosserie et peinture,
- la production de tuyaux, de récipients sous pression, de structures en acier,
- l'industrie de la construction navale.

Construction :

1 Poignée confortable

en forme ovale ce qui permet d'améliorer l'adhérence et de l'empêcher de glisser hors du gant de soudage. De plus, la forme de la poignée a été modifiée pour que le doigt actionnant l'interrupteur soit protégé contre les températures élevées.

2 Équipement de la torche universel standard

en pièces consommables typiques (buse, tube de contact, connecteur) offre la possibilité du choix et de l'utilisation des remplacements.



3 Le câble d'alimentation long et élastique

à une capacité de charge augmentée, quand il est relié à la poignée et au raccord euro à l'aide des rotules, il facilite le soudage dans diverses positions.

4 Raccord de type EURO

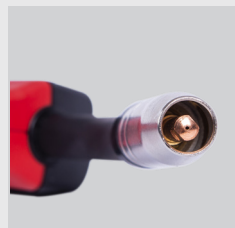
assure la compatibilité avec plusieurs appareils et fait gagner du temps lors du remplacement des poignées grâce à un raccordement central standard.

5 Une torche solidement construite

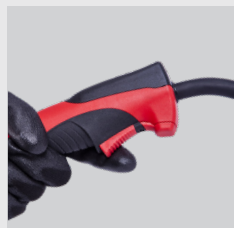
ne changera pas la position de la „pipe” dans la poignée même lors d'une utilisation intensive. La pipe est couverte de nickel qui réduit considérablement sa consommation avec des changements fréquents de la buse gazeuse. Elle dispose d'un meilleur système de refroidissement qui entraîne une meilleure émission de chaleur, soit un refroidissement plus rapide de la poignée même à des ampérages de soudage plus élevés.



Le raccord centrale de type EURO



Le fil de soudage, les diamètres 0,6 - 1,2 mm



La poignée pratique et sûre, en forme ovale.



Le câble d'alimentation de longueur de 3 m, robuste et élastique, avec des rotules



Le type de la torche MB15

Données techniques :

Type de la torche :	MB15 (rigide)
Courant de soudage nominal – CO ₂ :	180A – 60%
Courant de soudage nominal – I mélange gazeux Ar/CO ₂ :	150A – 60%
Longueur de la poignée :	3 m
Raccordement :	Type EURO
Diamètres de fil de soudage :	0,6 – 1,2 mm
Vitesse du débit de gaz :	10 – 18 l/min
Type du refroidissement :	Au gaz de protection et à l'air

Produits apparentés :

I.p.	APP N°	Nom du produit
1	350320	Ressort MB15
2	350200	Buse de courant - diamètre 0,6 mm
3	350205	Buse de courant - diamètre 0,8 mm
4	353472	Buse de courant - 0,8 M6
5	353475	Buse de courant - 1,0 ALU M6
6	350215	Buse de gaz, conique, standard

I.p.	APP N°	Nom du produit
7	350310	Connecteur MB15 - ressort long
8	350315	Connecteur MB15 - ressort long
9	350106	Fil de soudage Cu-Si 3% diamètre 0,8 mm, bobine 2 kg
10	350107	Fil de soudage Cu-Si 3% diamètre 0,8 mm, bobine 5 kg
11	350126	Fil de soudage en aluminium AlMg5 diamètre 1,0 mm
12	353480	Cartouche PTFE diamètre 0,8-1,0 mm, longueur 4,4 m
13	353483	Cartouche PTFE diamètre 0,8-1,0 mm, longueur 3 m



AVANTAGES

+
RACCORD CENTRAL DE TYPE EURO AVEC DES TUBES DE CONTACT ELASTIQUES

assure la compatibilité et fait gagner du temps lors du remplacement des poignées.

+
TORCHE AVEC UN RADIATEUR SPÉCIALEMENT CONÇU permettant le refroidissement plus efficace

+
PIÈCES DE RECHANGE STANDARD (BUSE, TUBE DE CONTACT, CONNECTEUR) assurent la conformité avec des standards européens.

+
CONSTRUCTION DURABLE DE LA POIGNÉE créé développées spécialement pour les applications industrielles lourdes, les dernières solutions techniques utilisées prolongent considérablement la durée de vie de la poignée.

+
ERGONOMIE DU TRAVAIL grâce à la géométrie interne unique ainsi qu'à la position optimale du bouton et à la conception de poignée conique.

+
ROTULES AU NIVEAU DE LA POIGNÉE ET DU RACCORD EURO facilitent le soudage dans diverses positions

APP n°	Nom du produit	Type	Longueur	Quantité
350324	NTools US 2 Poignée de soudage	MB15	3 m	1