

EMBOUT ISOLANT (TORCHE T100 POUR PC105)

L'embout isolant pour la torche T100 utilisée avec le poste de coupé PC105 est un élément dans les opérations essentielles de soudage et de coupage plasma. Il assure l'isolation électrique entre les parties métalliques de la torche, la voix la plus sûre de l'opérateur et le bon fonctionnement de l'équipement.

Caractéristiques principales :

Matériau : Généralement des matériaux en matériaux isoillants haute température, température que des composites céramiques ou plastiques techniques, pour la santé thermique aux conditions et 3,8.

Compatibilité : Spécifiquement pour s'adapter aux torches de modèle T100 associés au poste de coupé PC105, l'assureur une compatibilité parfaite et une installation aisée.

Fonction : Empêche les courts-circuits en isolant électriquement les composants conducteurs, tout soutiennant les contraintes thermiques et mécaniques des actions des actions de coupage.



Réf : T12313