



MINI MEULEUSE DISQUEUSE

ANGLE 115° PINCE 6MM

CODE UT8777AC

+ Design ergonomique unique avec un angle de 115°, offrant une prise en main confortable et une manipulation précise.

+ Moteur directement en ligne dans la tête, éliminant ainsi le besoin de pignon de renvoi d'angle, ce qui renforce considérablement sa fiabilité, en particulier pour les travaux répétitifs de disquage.

+ Outil parfait pour les professionnels exigeant durabilité et performance dans leurs opérations quotidiennes

TABLEAU TECHNIQUE

Vitesse à vide :	18000 tr/min	Puissance :	284 W
Puissance :	0,38 HP	Pince :	6 mm
Taille :	Mini	Niveau sonore dB :	84
Consommation :	110 L/min	Raccord :	1/4" bspt
Pression de service :	6,40 bar	Type :	Angle
En coffret :	Non	Utilisation :	Régulière
Longueur :	135 mm	Hauteur :	93 mm
Poids :	0,60 Kg	:	

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

- Puissance de 284 W : Assure des performances optimales pour des travaux de découpe et de meulage intensifs, même sur les matériaux les plus résistants.
- Vitesse de rotation de 18 000 tours par minute, elle permet un travail rapide et efficace, garantissant des finitions précises.
- Diamètre du disque de 115 mm : Offre une grande polyvalence pour diverses applications de découpe et de meulage.
- Pince de 6 mm : Adaptée pour une large gamme d'accessoires, augmentant ainsi la flexibilité de l'outil.
- Ultra légère (0,60 kg) : Sa légèreté garantit une maniabilité exceptionnelle, réduisant la fatigue de l'utilisateur lors des longues sessions de travail.
- Format compact (175 mm de longueur) : Idéale pour les travaux dans des espaces restreints, offrant une grande précision dans les zones difficiles d'accès.
- Niveau sonore réduit (84 dB(A)) : Conçue pour une utilisation plus confortable, avec un impact sonore minimal, respectant les normes de sécurité au travail.

Informations complémentaires :

La meuleuse-disqueuse d'angle CEDREY UT8777AC se distingue par son design ergonomique unique avec un angle de 115°, offrant une prise en main confortable et une manipulation précise. Ce modèle innovant intègre un moteur directement en ligne dans la tête, éliminant ainsi le besoin de pignon de renvoi d'angle, ce qui renforce considérablement sa fiabilité, en particulier pour les travaux répétitifs de disquage. Cette conception réduit également les besoins d'entretien, évitant le graissage régulier de la tête requis par les meuleuses traditionnelles. Avec sa poignée confort, cette meuleuse-disqueuse est l'outil parfait pour les professionnels exigeant durabilité et performance dans leurs opérations quotidiennes.

L'outil parfait pour les professionnels qui recherchent précision et polyvalence dans leurs travaux de découpe, de meulage et de finition. Idéale pour les applications nécessitant une grande précision, elle excelle dans la découpe de matériaux tels que le métal, le plastique et le bois, même dans les espaces restreints. Elle est également parfaitement adaptée pour le meulage de pièces métalliques, garantissant des finitions lisses et précises, ainsi que pour l'ébavurage, en assurant des bords propres après découpe ou soudure. Que ce soit pour des travaux de finition industrielle, de maintenance ou de réparation sur le terrain, la CEDREY UT8777AC offre la performance, la fiabilité et la durabilité indispensables pour répondre aux exigences des professionnels les plus exigeants.

ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE **C-12831**



ENROULEUR AIR COMPRIME

EQUIPE FLEXIBLE 15M EN 3/8"

CODE **C-12851**



ENROULEUR AIR COMPRIME

EQUIPE FLEXIBLE 15M EN 1/2"

CODE **SAD12**



**ENSEMBLE FILTRE MANO
DETENDEUR**

AVEC FILTRE ET REGULATEUR

CODE **H0077**



BIDON HUILE 946ML

SPECIAL OUTIL PNEUMATIQUE