

Moteur suspendu EURO

Moteur suspendu universel à flexible. De construction robuste et d'un prix très attractif, il vous donnera entière satisfaction pour tous vos travaux de préparation ou finition de pièces sur toutes matières. Cependant, si vos travaux exigent une dextérité particulière, nous vous recommandons nos pièces à main électriques, affranchies d'un flexible qui peut dans certains cas vous pénaliser dans vos réalisations les plus complexes.

Doté d'un moteur d'une puissance confortable de 220watt, avec une pédale au pied de régulation de vitesse et d'un porte outil universel ergonomique avec 3 pinces de serrage d'outils, cet ensemble répondra à toutes vos exigences. Le flexible de transmission armé a été particulièrement étudié pour résister à des variations de couple importantes. Vous pourrez utiliser des outils sur tige jusqu'à diamètre de tête 30 à 40mm.

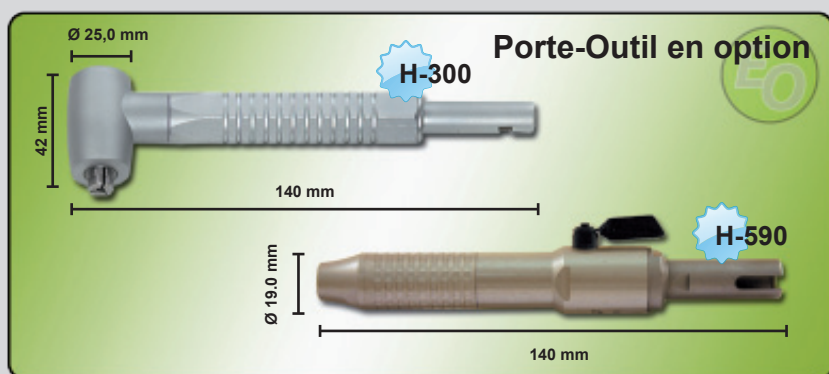
Associé à cet ensemble une potence d'établi (en option) qui peut être fixé sur une place de travail épaisseur jusqu'à 50mm.

Vitesse à variateur électronique au pied sans palier type pédale d'accélérateur en PVC armé fibre de verre. Flexible renforcé triple gainage longueur 110 cm.



DONNEES TECHNIQUES

MOTEUR EURO	
Vitesse de rotation	15.000 ou 22.000 t/min
Puissance	220 Watts
Tension	220 VA 60 Hz
PIECE A MAIN	
Dimensions	Ø 22 x 140 mm
Poids	120 gr
Serrage d'outils	par clé avec axe de blocage
Pince	2.35 mm



Description	Code Art	PUHT €	
Moteur suspendu Euro 15.000 t/min incluant 1 moteur suspendu - 1 flexible 110 cm - 1 pédale au pied - 1 Pièce à main droite - 3 pinces de serrage 2.35-3.00&6.00mm	502 000 050	855.-	1
Moteur suspendu Euro 22.000 t/min incluant 1 moteur suspendu - 1 flexible 110 cm - 1 pédale au pied - 1 Pièce à main droite - 3 pinces de serrage 2.35-3.00&6.00mm	502 000 051	935.-	1
Potence d'établi pour moteur Euro	502 000 003	185.-	1
Porte-Outil d'angle H300. Livré avec 2 pinces de serrage 3.00&6.00mm	503 000 020	620.-	1
Porte-outil à serrage rapide H-590. Livré avec pince 2.35mm	502 000 029	280.-	1