



## Avantages

- + Ultra puissante même avec de faibles vitesses de rotation grâce à la réduction mécanique et au moteur haute performance FEIN.
- + Réglage en continu de la vitesse de rotation, optimal pour le ponçage, le satinage, le brossage et le polissage brillant de l'acier inoxydable.
- + Utilisable comme ponceuse à part entière, polisseuse ou satineuse.
- + Excellente ergonomie.
- + Système de blocage de la broche.
- + Commande pour droitiers et gauchers.
- + Protection contre le redémarrage intempestif.
- + Démarrage progressif.
- + Câble industriel H 07.
- + Roulements à billes protégés contre les poussières.
- + Charbons à détection de niveau d'usure (autorupteur).
- + Large gamme d'accessoires.

## Compris dans le prix

- + 1 support
- + 1 axe L
- + 1 plateau support avec support auto-agrippant (Ø 115 mm, M14)
- + 1 tambour à ponçer élastique (100 x 100 mm, grain 60)
- + 2 clés
- + 1 coffret
- + 1 capot de protection
- + 1 disque fibre plissé
- + 10 toiles émeri avec crampon (Ø 115 mm, fin)
- + 1 tambour fibre lamelles (100 x 100 mm, grain 180)
- + 1 poignée anti-vibrations

## Equipement

- + Démarrage progressif
- + Moteur haute performance FEIN
- + Protection contre le redémarrage intempestif
- + Système de blocage de la broche

## Applications

Polissage

++

Dégrossissage

++

Ponçage

++

Ponçage fin

++



Ponçage extra fin



+ adapté

++ parfaitement adapté

## Descriptif technique

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance absorbée	1 200 W
Puissance utile	750 W
Plateau de ponçage Ø	230 mm
Vitesse à vide	900 - 2 500 min <sup>-1</sup>
Outil pour le polissage Ø	230 mm
Filetage de l'arbre porte-outil	M 14
Câble avec fiche	4 m
Poids selon EPTA	2,50 kg
Poids selon EPTA	2,50 kg

### VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA	84 dB 3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA	95 dB 3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	100 dB 3 dB
Valeur de vibration 1 $\alpha_{hv}$ 3 voies Valeur de vibration 2 $\alpha_{hv}$ 3 voies	$\alpha_{h,P}$ 3,5 m/s <sup>2</sup> $\alpha_{h,SG}$ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de la valeur de mesure K $\alpha$	1,5 m/s <sup>2</sup>

Une grande variété d'applications



**FEIN**

