



ABOP 13-2 Select

Perceuse sans fil jusqu'à 13 mm

Perceuse sans fil universelle à deux vitesses jusqu'à 13 mm avec plage de vitesse idéale pour l'acier et l'acier inoxydable.

Référence: 7 105 03 62 00 0

Avantages

- > Commutateur mécanique à deux vitesses pour une adaptation optimale de la vitesse de rotation aux applications les plus variées.
- > Perceuse sans fil de grande qualité la coaxialité parfaite des composants permet d'obtenir une excellente précision.
- > Moteur sans balais FEIN PowerDrive, entièrement étanche à la poussière, avec un rendement 30 % supérieur et une durée de vie maximale.
- > Rotation droite/gauche.
- > Carter d'engrenage métallique.
- > Mandrin de serrage de précision en métal.
- > Haute précision de rotation.
- > Mors autoserrants du mandrin de perçage.
- > Blocage automatique de la broche et mandrin de serrage rapide à une gaine.
- > Poignée spéciale FEIN.
- > Variateur de vitesse électronique.
- > Collier de serrage de 43 mm de diamètre à utiliser dans le support de perçage.
- > FEIN SafetyCell Technology. Protège la batterie et la machine de toute surcharge, surchauffe et décharge profonde.

Compris dans le prix

- ✓ 1 mandrin à serrage rapide métallique à une gaine SUPRA SKE
- ✓ 1 poignée
- ✓ 1 coffret

Equipement

- ✓ Rotation droite/gauche
- ✓ Gâchette-variateur



Applications

Perçage au foret hélicoïdal



Taraudage



Chanfreinage



★ adapté

★★ parfaitement adapté



Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension de batterie	18 V
Compatibilité de batterie	Lithium-ion/lithium-ion HighPower
Interface de batteries	18 V
Vitesse en charge	0 - 500 / 0 - 1 500 trs/min
Vitesse à vide	0 - 580 / 0 - 1 760 trs/min
Couple à puissance utile max.	24 / 8 Nm
Couple d'arrêt	39 / 13 Nm
Ouverture de mandrin	1,5 - 13 mm
Capacité dans l'acier Ø	13 mm
Capacité dans l'acier inoxydable Ø	13 mm
Capacité dans l'alu Ø	16 mm
Capacité dans le bois Ø	37 mm
Taraudage	M 10
Filetage de l'arbre de perçage	1/2 in-20 UNF
Ø collier de serrage	43 mm
Cote d'encoignure	23 mm

VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA	75 dB 3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA	86 dB 3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	91 dB 3 dB
Valeur de vibration 1 αhv 3 voies Incertitude de la valeur de mesure Kα	2,5 m/s² 1,5 m/s²



FEIN

Poids sans batterie

1,70 kg