



## 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/minCouple 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 KpA75 dB  
3 dBNiveau de puissance  
acoustique LWA  
Incertitude de la valeur de  
mesure KWA86 dB  
3 dBValeur de crête sonore  
LpCpeak  
Incertitude de la valeur de  
mesure KpCpeak91 dB  
3 dBValeur de vibration 1  $\alpha_{hv}$   
3 voies  
Incertitude de la valeur de  
mesure  $K\alpha$ 2,5 m/s<sup>2</sup>  
1,5 m/s<sup>2</sup>

Poids sans batterie

1,70 kg