



ABLK 18 1.6 E AS Set

Tesoura punção sem fio até 1,6 mm

Velocidade de corte máxima com acumuladores AMPShare 18 V: A tecnologia COOLPACK 1.0 assegura uma maior duração do acumulador em comparação com acumuladores sem tecnologia COOLPACK e permite assim tempos operacionais mais longos. A ECP protege o acumulador contra sobrecarga, sobreaquecimento e descarga profunda.

599,00 € P.V.P sem IVA

N.º pedido: 7 132 11 62 00 0

Mais informação

- + Capacidade de corte de 66 m (em chapa de 0,8 mm) com uma carga de bateria (5 Ah).
- + Direção de corte ajustável em 360°, em passos de 45° através do porta-matrizes que pode ser rodado sem ferramentas.
- + Maneabilidade perfeita graças à cabeça do acionamento extremamente fina.
- + Velocidade de corte de 1,5 m/min para excelente progresso de trabalho.
- + Velocidade de corte variável graças ao número de cursos ajustável eletronicamente.
- + Área sobreposta de curta duração até 2,6 mm.
- + Punção redondo para uma durabilidade até 30% superior.
- + Motor MultiMaster com potência e estabilidade extraordinárias.
- + Velocidade de corte máxima com acumuladores AMPShare 18V: A tecnologia COOLPACK 1.0 assegura uma maior duração do acumulador em comparação com acumuladores sem tecnologia COOLPACK e permite assim tempos operacionais mais longos. A ECP protege o acumulador contra sobrecarga, sobreaquecimento e descarga profunda.
- + Baixos custos de exploração. O punção e a matriz são substituídos independentes um do outro.
- + Sistema de troca rápida QuickIN de matriz e punção.

Envio

- + 1 matriz (30109141003) montada
- + 1 porta-matrizes (30109154007) montado
- + 1 conjunto de punções e matrizes (30109169030)
- + 1 fita de pintura (32133038000)
- + 1 mala de ferramentas em plástico (L-Boxx 136)
- + 1 Carimbo (6 36 02 050 00 0)
- + 1 chave sextavada interior 6 mm
- + 1 marcador permanente (32133037000)
- + 1 fita métrica (18750283000)

Equipamento

- + punção redondo rotativo
- + QuickIN
- + Direção de corte
- + Número de cursos ajustável

Aplicação

Cortes curvos



Cortes de bobinas



Recortes interiores





Cortes de perfil

++

Entalhes

++

+ Adequado

++ Muito adequado

Dados técnicos

DADOS GERAIS

VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Tensão da bateria	18 V
Compatibilidade da bateria	Lítio / lítio ProCORE
Interface sem fio	18 V AMPShare
Número de cursos	850 - 1 350 r.p.m.
Velocidade de corte	1,5 m/min
Aço até 400 N/mm ²	1,6 mm
Aço até 600 N/mm ²	1 mm
Aço até 800 N/mm ²	0,7 mm
Metais não ferrosos até 250 N/mm ²	2,5 mm
Largura da ranhura de corte	5 mm
Ø de penetração com matriz	22 mm
Raio da curva mais pequena (interior/exterior)	30 / 35 mm
Peso sem bateria	1,71 kg

Nível de pressão sonora LpA Incerteza de medição do valor medido KpA	87,8 dB 3 dB
Nível de potência sonora LWA Incerteza de medição do valor medido KWA	98,8 dB 3 dB
Valor de pico de som LpCpeak Incerteza de medição do valor medido KpCpeak	109,6 dB 3 dB
Valor de vibração 1 αhv 3 vias Incerteza de medição do valor medido Kα	ah 12,1 m/s ² 1,5 m/s ²

Exemplos de aplicação

