



EK 35/4ML Presse de sertissage électro-hydraulique 6 - 150 mm²

Description

- Capacité de sertissage jusqu'à 150 mm²
- Tête de sertissage Slim, idéal en zone de travail réduite

Caractéristiques

- Tête pivotante
- Batterie lithium-ions 10,8 volt
- Simple et sûr grâce au retour automatique une fois l'opération terminée
- Commande à bouton unique pour une manipulation aisée
- Faible poids pour un travail sans fatigue
- Diode électroluminescente multifonction pour l'affichage de maintenance et l'état de charge de l'accumulateur

Adapté pour

- Matrices interchangeables série 4

Articles

Presse de sertissage électro-hydraulique avec batterie Makita	EK354ML
---	----------------

Données techniques

	EK354ML
Force de sertissage	35 kN
Course	9 mm
Capacité de sertissage	6 -150 mm ²
Cycle de sertissage	3 à 4 s (en fonction de la section)
Tension de la batterie	10,8 V
Capacité de la batterie	1,5 Ah Li-Ion
Temps de charge	Env. 40 min
Poids avec batterie	1,6 kg
Température d'utilisation	-10°C à + 40°C

↳ Matrices pour EK35/4-ML

Adapté pour	Connexion matériel	Capacité de sertissage	Forme de sertissage
Cosses et manchons tubulaires cuivre NFC 20-130	NF 	6 - 150	
Cosses et manchons tubulaires cuivre NFF 00-363	NFF 	6 - 95	
Cosses et manchons tubulaires en inox ou nickel	VA NI 	0,5 - 16	
Cosses et manchons tubulaires isolés		10 - 70	
Cosses et manchons tubulaires DIN 46235	DIN 	6 - 95	
Cosses roulées brasées		10 - 35	
Raccords en C		6 - 16	
Cosses alu-cuivre industrielles à fût court	Al Cu B 	35 - 120	
Embouts de câblage		10 - 50	
Connecteurs de jonction ou de branchement pour réseaux nus ou isolés BT/HTA		6 - 150	
Mise au rond		10 - 150	