



KMR

D34/90-G641E Clavadora de gas con cabeza en D

Para clavos en tira KMR P34°
Unidos con papel



Batería de iones de litio con
indicador de carga LED



Propiedades:

- Batería de iones de litio de alta capacidad con indicador de carga LED
- Ligera y bien equilibrada
- Ajuste de profundidad
- Extremadamente Potente
- Nariz antideslizante
- Protector para superficies delicadas
- Colgador para cinturón

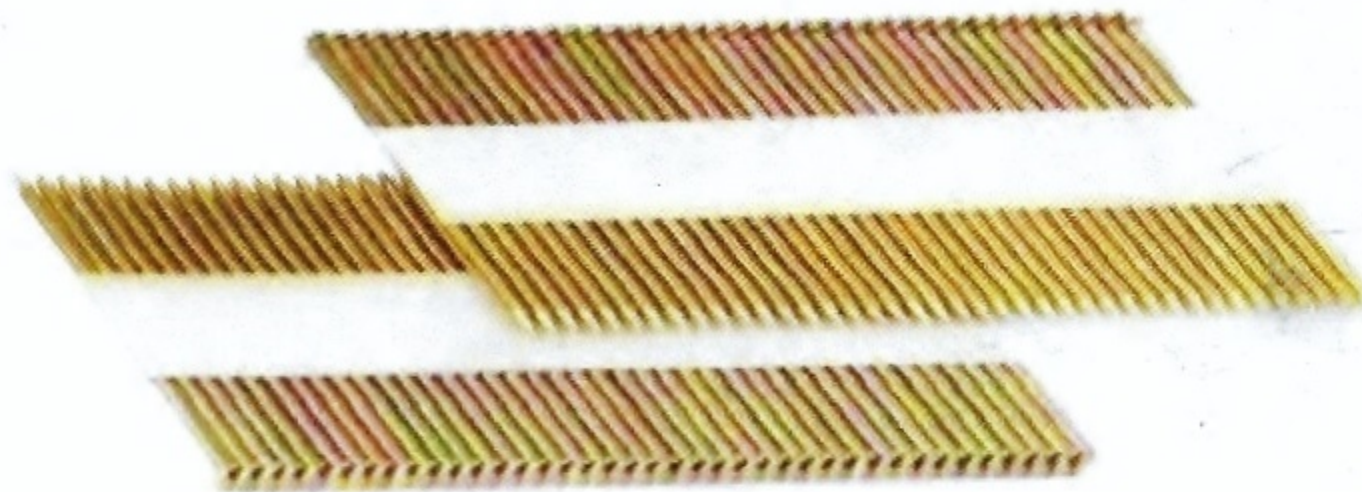
Aplicaciones:

Carpinteros, techos, construcción de marcos de madera...

Incluye: Maletín resistente, una batería de iones de litio, cargador, listado de recambios, manual de uso, despiece, llave Allen, tapones para los oídos.



ROZA-GRAPI,SA

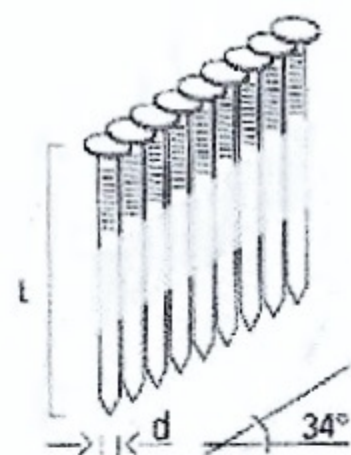


D34/90 - G641E

Datos técnicos

| | |
|--|----------------------------------|
| Código | 12100699 |
| Dimensión en mm | Largo 382, Ancho 108, Alto 377 |
| Peso | 3.68 kg |
| Modo operativo | Gas |
| Sistema de seguridad | Disparo único |
| Tiempo y voltaje de carga de la batería | 90 minutos - 7,2 Volt - 2500 mAh |
| Tipo de clavos | Clavos con cabeza D |
| Diámetro | 2.87-3.3 mm |
| Longitud | 50 - 90 mm |
| Capacidad de cargador | 60 clavos |
| Número medio de disparos por carga de gas | 8000 |
| Número medio de disparos por carga de gas | 1.200 |
| Nivel de emisión acústica en el lugar de trabajo | L pA, 1s = 96,2 dB |
| Nivel de emisión acústica de un solo disparo | L pA, 1s = 101 dB |
| Nivel de vibración según norma ISO 8662-11 is | 2,67 m/s ² |

Sujeto a modificaciones técnicas*



Para clavos en tira KMR P34° Encolados en papel y plástico

| | |
|----------|---|
| Diámetro | 2.87-33 mm |
| Longitud | 50- 90 mm |
| Material | BK = Acero, brillante NK = Acero electro galvanizado Galvanizado RF = acero inoxidable comparable al material 1.4301 NR = acero inoxidable comparable al material 1.4401 FV = Acero galvanizado en caliente |
| Acabado: | Liso, anillado y roscado |



Bote de gas (40g. 80 mL.)

* Otros tipos disponibles bajo pedido
Clavos disponibles según DIN 1052, así como EN14592 (Eurocódigo 5)



El grupo Behrens es miembro de las siguientes asociaciones:

