



USO FACIL DEL MANGO

MANGO DESMONTABLE Y GIRATORIO A 360°

CUCHILLAS CURVAS FORJADAS UNICAS
FUERZA DE CORTE MAXIMA 324Kn / 33t



PROTECCION UNICA DE LA BATERIA

FRANJAS DE PROTECCION

EL MAS LIVIANO DE LA GAMA : 14,2 Kg

14.2Kg

EXTREMIDADES CONCEBIDAS PARA UN AGARRE MEJORADO
CAPACIDAD MAXIMAL DE SEPARACION 591Kn / 60,3t

COMBI SK



La herramienta combinada SK muy efectiva para aplicaciones como la apertura de puertas, que le permite extender, apretar y cortar. Se utiliza principalmente para operaciones rápidas de primeros auxilios en edificios y áreas aisladas, o después de un accidente de tránsito.

El Combi SK es el único equipado con cuchillas curvas en el mercado. La forma de estos lleva el material al eje para un corte óptimo mientras asegura al usuario.

Sus extremidades finas permiten de entrar fácilmente en espacios estrechos. También demuestra un excelente rendimiento en el corte.





ROBUSTEZ Y SEGURIDAD

- ▶ Estructura en material de resina reforzada con franjas de protección en caso de choque
- ▶ Concepto especial de la estructura para proteger la batería
- ▶ Cuchillas en acero forjado para la mejor eficacia de corte y durabilidad
- ▶ 4 Leds para tener luz en la zona de corte
- ▶ Taquilla de control lejos del botón de arranque para una optima Seguridad

ERGONOMIA Y AUTONOMIA

- ▶ Compacto, liviano y balanceado
- ▶ Batería de larga autonomía, 45 min, Li-ion 5.0 Ah 28V
- ▶ Misma batería para todas las herramientas
- ▶ Batería disponible en las tiendas representantes Milwaukee
- ▶ Mango giratorio y desmontable ideal para las intervenciones en lugares difíciles de acceso

USO FACIL

- ▶ Botón de arranque intuitivo con luz incorporada
- ▶ Mango central antideslizante para buen agarre
- ▶ Cambio de la batería fácil y rápido



CARACTERISTICAS TECNICAS

Separador :	270 mm
Apertura :	120 mm
Fuerza del separador :	35 a 591Kn / 3,6 a 60,3t
Fuerza de corte :	324 Kn / 33t
Capacidad de corte :	Barra acero Ø25 mm
Peso sin batería :	14.2 kg
L x Ax A (abierto) :	800 x 270 x 248 mm
L x A x A (cerrado) :	858 x 190 x 248 mm
Presión nominal :	700 bar / 70 MPa