

0 601 9B2 904 – GUS 10,8 V-LI

| | |
|---|---------------|
| Referencia | 0 601 9B2 904 |
| Código de barras | 3165140730785 |
| 1/2 bandeja para L-BOXX para cargador 1 600 A00 2VN | ✓ |
| 1/2 bandeja para L-BOXX para herramienta 1 600 A00 2W3 | ✓ |
| 2 baterías GBA 12V 2.0Ah 1 600 Z00 02X | ✓ |
| Cargador rápido GAL 12V-40 Professional 1 600 A01 9R3 | ✓ |
| L-BOXX 102 1 600 A01 2FZ | ✓ |



Datos técnicos

Descripción

| | |
|--|--|
| Sectores profesionales | Construcción metálica Fontanería, técnica de calefacción y climatización |
| Sin/con cable | Sin batería |
| Dimensiones de herramienta (anchura) | 68 mm |
| Dimensiones de herramienta (longitud) | 293 mm |
| Dimensiones de herramienta (altura) | 85 mm |
| Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura) | 360 x 442 x 105 mm |
| Peso con batería incluida | 1,0 kg |
| Capacidad de la batería | 2,0 Ah |
| Nivel de ruido | El nivel de ruido con ponderación A de la herramienta eléctrica presenta los siguientes valores medios: nivel de intensidad acústica dB (A); nivel de potencia acústica dB(A). Incertidumbre K = dB. |
| Subdivisión en categorías de productos | Tijera universal a batería |



Datos técnicos

| | |
|---|-------|
| Capacidad de corte máx. en PVC (con 4 Ah) | 300 m |
|---|-------|

Parámetros característicos

| | |
|-----------------------------|---------|
| Número de carreras en vacío | 700 cpm |
| Tensión de la batería | 12,0 V |



Información de ventas

Colocación

- Cizallas universales rápidas para aplicaciones profesionales

Beneficio al usuario

- Versátil gracias a la hoja con autoafilado para múltiples materiales
- Rápido avance gracias a la velocidad en vacío y a la velocidad de giro para los materiales blandos y flexibles
- Su potente estructura ofrece un gran rendimiento de corte de hasta 150 m por Ah