

Spezifikation

		18V 5,0Ah
Bandgeschwindigkeit (ohne Last)	1 (langsam)	120m/min
	2 (mittel)	140m/min
	3 (schnell)	162m/min
Sägeband		730 x 13 x 0,5mm
Schnittkapazität (mit Drehen des Materials)	runder Querschnitt	63,5mm
	rechteckiger Querschnitt	56 x 63,5mm
Abmessungen / Gewicht	Gesamtlänge 434 x Gesamthöhe 240 x Breite 199mm / 4,05kg	
Kapazität (nominal, Vollladung) * mit Original-Sägeband	Elektroinstallationsrohr E25	~600 Schnitte pro Ladung
	Elektroinstallationsrohr G42	~90 Schnitte pro Ladung

● : Standardzubehör  
○ : separat erhältlich

Zubehör und andere Produkte

		Modell	EY45A5LJ2G	EY45A5X
Schnellladegerät (Lithium-Ionen)		EY0L82B	●	○
Akkupack 18V	5,0Ah (Typ LJ)	EY9L54B	●● x2	○
Original-Sägeband (18 Zähne)		EY9SXMJ4E	●	●

Warnung hinsichtlich der Akkus: Bei Kurzschlüssen durch eindringendes Wasser, Korrosion durch Gase oder leitfähige Materialien sowie bei Beschädigungen durch zu harte Stöße oder externe Krafteinwirkung kann es zu Rauchentwicklung, Bränden oder Beschädigungen kommen. Verwenden Sie das Gerät nicht in entsprechenden Umgebungen.

**Panasonic®**

Panasonic Electric Works Europe AG  
Caroline-Herschel-Strasse 100  
D-85521 Ottobrunn

Hergestellt in Japan 03/2017  
© 2017 Panasonic Electric Works Europe AG

[www.panasonic-powertools.eu](http://www.panasonic-powertools.eu)



**Panasonic Electric Works Europe AG**

Panasonic ist ein eingetragenes Warenzeichen der Panasonic Corporation. Änderungen der Modelle und Liefermöglichkeiten sind vorbehalten. Alle Preise verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers. Alle Gewichtsangaben sind inklusive Akku. Alle Angaben sind ohne Gewähr.

**Panasonic**

Akkubetriebene Bandsäge

**EY45A5**

**Mobil einsetzbar, funkenfrei und präzise**



**TOUGH TOOL IP™**  
14.4V / 18V

# Auch bei wenig Platz einfach einzusetzen! Präziser Schnitt durch einstellbare Geschwindigkeit.



## Kompakt, auch für enge Stellen geeignet

Für den kompakten Schneidkopf sind auch beengte Verhältnisse kein Problem. Dank des einfach zu verwendenden, ausbalancierten Designs lassen sich vertikale und horizontale Schnitte auch an bereits installiertem Material kinderleicht ausführen.



In Wandnähe



In Deckennähe

## Einstellschalter für Bandgeschwindigkeit

Drei Geschwindigkeiten für optimale Anpassung an den Werkstoff. Vermeidet Überhitzen der Schnittstelle für saubere Schnitte.



**Bandgeschwindigkeit 1 (langsam)**  
Für rostfreien Stahl usw.\*2



**Bandgeschwindigkeit 2 (mittel)**  
Für Ablaufrohre von Klimaanlage usw.\*2



**Bandgeschwindigkeit 3 (schnell)**  
Für Elektroinstallationsrohre, Wasserrohre usw.\*2

\*2 mit 18V-Akkupack



**Auslöseschalter (mit Geschwindigkeitsregelung)**  
Verhindert das Abrutschen des Sägebands und vereinfacht den Schnittbeginn.

**Große Führungsplatte**  
Stabilisiert das Werkstück.



## Widerstandsfähige, langlebige Sägebänder

### Widerstandsfähige Sägebänder

Das spezielle, gehärtete Material der robusten, flexiblen und zuverlässigen Sägebänder behält seine Stärke. Lebensdauer 600 Schnitte bei Elektroinstallationsrohr E25 (bei 18V, 5,0Ah, Bandgeschwindigkeit 3, basierend auf Auswertung durch Panasonic)



**Starrer Rahmen**  
Der starre Rahmen aus Aluminium-Druckguss sorgt für Parallelität der das Sägeband führenden Rollen und stellt sicher, dass das Sägeband sicher sitzt.



**Haken**  
Für das vorübergehende Ablegen während der Arbeit.

**LED-Beleuchtung**  
Beleuchtet die Schnittstelle in dunklen Umgebungen.

