

Scheda prodotto

Laser di fissaggio ACCESSR ad alta precisione e design ergonomico.

Marca: SCHNEIDER

Riferimento: IMPO GVAPL01



L'ACCESSORIO DI FISSAGGIO MANICO LASER è un dispositivo progettato per fissare con precisione il manico. La sua tecnologia laser garantisce un fissaggio stabile e duraturo, ideale per applicazioni che richiedono un fissaggio preciso e affidabile su diverse superfici.

[Vedi il prodotto nel web](#)

Descrizione

L'ACCESS LASER HANDLE FIXING TOOL è un dispositivo ad alta precisione progettato per facilitare l'installazione e l'allineamento delle maniglie in diverse applicazioni. La sua tecnologia laser consente un fissaggio preciso, garantendo una perfetta aderenza e una maggiore durata. Questo prodotto è ideale per i professionisti del settore edile e della carpenteria, nonché per gli appassionati del fai da te che cercano risultati di qualità. La struttura robusta ma leggera dell'ACCESSR garantisce una facile maneggevolezza e un trasporto comodo, mentre il suo design ergonomico consente un utilizzo prolungato senza affaticamento.

- **Tipo di prodotto:** Fissaggio a leva laser
- **Precisione:** Tecnologia laser ad alta precisione
- **Materiale:** Realizzato con materiali resistenti e durevoli
- **Peso:** Leggero per un facile trasporto
- **Dimensioni:** Compatto per una facile conservazione
- **Uso:** Ideale per professionisti e appassionati del fai da te
- **Ergonomia:** Design che riduce al minimo l'affaticamento durante l'uso
- **Installazione:** Rapida e semplice, non sono necessari strumenti aggiuntivi
- **Compatibilità:** Adatto a varie leve e applicazioni
- **Garanzia:** Include la garanzia di soddisfazione del produttore

Caratteristiche

EAN	3606480312663
Riferimento	SCHNEIDER GVAPL01
Serie	Solera Mural

Questo documento è redatto dalla scheda pubblicata nel nostro negozio e ha valore informativo. Non ha carattere contrattuale. Può contenere errori o omissioni e non sostituisce la scheda tecnica del produttore.

[Per qualsiasi dubbio, contatta il nostro team di supporto](#)

Articolo scaricato il 14 settembre 2026