

CUTTER „EASY CUT“ (SCHIEBER), 18 mm**STANLEY****NEU**

- Leichtgewicht aus Kunststoff – reduziert Ermüdung des Nutzers im Vergleich zu Metall-Messern
- Sicherheit und Präzision beim Schneiden: Fixierung der Klinge durch Klingenschieber
- Mehr Komfort und bessere Kontrolle beim Schneiden dank des gummierten Komfortgriffs und des ergonomischen, konisch zulaufenden Designs
- Edelstahl-Klingenführung für Stabilität und Langlebigkeit
- Komfortabler und sicherer Klingenwechsel dank des integrierten Klingenbrechers
- Inklusive praktischem Klingenmagazin für bis zu 2 zusätzliche Klingen
- 3 Abbrechklingen pro Stück im Lieferumfang enthalten

Artikel-Nr.	Breite der Klinge in mm	Länge in mm				€
STHT10265-0	18	175	X	6	3253560102654	4,90

CUTTER INTERLOCK™**STANLEY**

- Druckgegossener Metall-Korpus für hohe Stabilität und geringes Gewicht
- Patentierte InterLock™ Verbindung sichert die feststehende Klinge durch überlappende Griffhälften
- Einfacher Klingenwechsel ohne Werkzeug
- Sichere Verriegelung der Klinge

Artikel-Nr.	Breite der Klinge in mm	Länge in mm				€
0-10-095	9	135	X	12	3253560100957	7,40
0-10-018	18	165	X	12	3253560100186	10,20
1-10-018	18	165	-	12	3253561100185	10,00
4-10-018	18	165	-	60	3253564100182	9,80

CUTTER MPO 9 mm**STANLEY**

- Edelstahl-Klingenführung für leichtes Arbeiten, Stabilität und Langlebigkeit
- Der Griff ist ergonomisch geformt für mehr Komfort
- Fixierung der Klinge mit Gewindeschraube – Sicherheit und Präzision in der Anwendung

Artikel-Nr.	Breite der Klinge in mm	Länge in mm				€
0-10-409	9	135	X	12	3253560104092	6,80
1-10-409	9	135	-	12	3253561104091	6,10

CUTTER AUTOLOCK 9 mm**STANLEY**

- Ergonomisches Design mit Bi-Material-Handgriff
- Konisch zulaufender Korpus für extra Stabilität und Präzision
- Metallführung
- Selbstverriegelnder Klingenschlitten – leichtes Aus-, Einschieben und Blockieren der Klinge
- Schnelle Abnahme des Klingenbrechers
- Inklusive 1x STANLEY® Abbrechklinge

Artikel-Nr.	Breite der Klinge in mm	Länge in mm				€
STHT0-10264	9	140	X	6	3253560102647	6,10