

Nóż do taśm przenośnikowych/nóż do płyt kartonowo-gipsowych

Wykonanie: Łukowate ostrze ze stali węglowej, szlifowane i polerowane, z nitowaną rękojeścią drewnianą i pierścieniem.

nr zam.	Długość ostrza mm	7319	Długość z ostrzem schowanym/wysuniętym mm
0180	77	6,45 (W706)	108/185



Noże robocze

Wykonanie: Z nierdzewnej stali szlachetnej, funkcja blokady, zwalniany za pomocą mechanizmu przyciskowego na grzbiecie, rękojeść w osłonie z czarnego tworzywa sztucznego.

5437 Ostrze ze szlifem podwójnym (gładkim/falistym).

7325 Ostrze szczupakowe, gładkie.

nr zam.	Długość ostrza mm	5437 format professional quality	7325 OTTER® 1887	Długość z ostrzem schowanym/wysuniętym mm
0195	78	9,45	–	112/190
0010	90	–	9,60 (W706)	110/200

INOX



5437 format professional quality



7325 OTTER®-Messer

Scyzoryk

Wykonanie: Ostrze ze stali węglowej, wierzchołek ostrza umieszczony centralnie, z blokadą, rękojeść żelazna, lakierowana na czarno z pierścieniem zaciskowym.

nr zam.	Długość ostrza mm	7325 OTTER® 1887	Długość z ostrzem schowanym/wysuniętym mm
0020	90	21,40 (W706)	110/200



OTTER®-Messer

Noże rzemieślnicze

Wykonanie: Z 2-komponentową rękojeścią i pochwą mocowaną do guzików odzieży roboczej.

nr zam.	Materiał ostrza	7425	Długość ostrza mm
0005	Stal węglowa (58–60 HRC)	10,05	93
0010	Stal szlachetna nierdzewna (57–59 HRC)	12,60 (W706)	93

INOX



7425 0005



7425 0010

Nóż przemysłowy

Wykonanie: Ostrze ze stali nierdzewnej, szczupakowe, z blokadą, nierdzewne szczęki, okładzina drewniana, z pokrowcem skórzanym i pilniczkiem do ostrzenia.

Zastosowanie: Do użytku uniwersalnego.

nr zam.	Długość ostrza mm	7325 OTTER® 1887	Długość z ostrzem schowanym/wysuniętym mm
0030	75	22,60	100/175
0040	95	22,60 (W706)	125/220

INOX



OTTER®-Messer



7325 0030



7325 0040

Nóż przemysłowy

Wykonanie: Ostrze ze stali nierdzewnej, szpiczaste, z rękojeścią bezpieczną z tworzywa sztucznego.

Zastosowanie: Do uniwersalnego użytku w przemyśle.

nr zam.	Długość ostrza mm	7325 OTTER® 1887
0060	175	14,50 (W706)

INOX



OTTER®-Messer

