

N512C-2-E

GWO?DZIARKA B?BNOWA-ST 130MM MAX

N130

Grubo??: 3.8 - 3.8mm
D?ugo??: 100 - 130mm



Cechy



Obudowa ze stopu aluminium



Wygodny gumowy uchwyt



Tryb sekwencyjny



Górne/dolne metalowe os?ony



Stabilno?? na stanowisku pracy



Magazynek odporny na uderzenia



Dodatkowy uchwyt



Kompaktowy nos



Magazynek z pokr?t?em



Os?ona przed kurzem i odpryskami



Otwór monta?owy w korpusie

SPECYFIKACJA

Rodzaj zasilania	Pneumatyczne	Ci?nienie robocze	4.80 - 8.30 BAR
Waga	6.00 kg		70.00 - 120.00 PSI
Szeroko??	153 mm	Zu?ycie powietrza w l/strza? przy 5,6 bar	4.8
D?ugo??:	338 mm	Rodzaj gwintu do pod??czenia instalacji powietrznej	3/8 BSP
Wysoko??	483 mm	Poziom ha?asu	LPA 1sd 89.10
Pojemno?? magazynka (max.)	180		LWA 1sd 99.80
N130 Serie ??cznik?w:			LPA 1s, 1m 86.80
Grubo?? (mm)	3.8 (min.) 3.8 (max.)	Poziom drga? / Nieokre?lono??	3.06 / 1.53 m/s2
D?ugo??: (mm)	100 (min.) 130 (max.)		
G??wka (mm)	8.2 (min.) 8.2 (max.)		
K?t ??czenia	15		