

N66C-2-E

CHIODATRICE -ST 64MM N203-N250



Diametro: 2.03 - 2.5mm
Lunghezza: 32 - 64mm



Caratteristiche



Corpo in alluminio



Impugnatura ergonomica in gomma



Punta anti-danneggiamento



Regolazione di profondità



Deflettore aria regolabile



Sicura sequenziale



Protezioni del corpo



Caricatore resistente agli urti



Naso compatto



Caricatore con meccanismo di regolazione a rotazione



Valigetta da trasporto sagomata

SPECIFICHE

Tipo di alimentazione	Pneumatico	Pressione operativa	4.80 - 8.30 BAR
Peso	1.99 kg		70.00 - 120.00 PSI
Larghezza	118 mm	Cons. aria ltr. per ripresa a 5,6 bar	1.46
Lunghezza	267 mm	Tipo raccordo filettato per aria	1/4 BSP
Altezza	270 mm	Rumorosità	LPA 1sd 91.50
Capacità caricatore (Max.)	225		LWA 1sd 97.30
N Serie degli elementi di fissaggio:			LPA 1s, 1m 84.30
Diametro (mm)	2.03 (Min.) 2.5 (Max.)	Vibrazione / Incertezza	3.26 / 1.63 m/s ²
Lunghezza (mm)	32 (Min.) 64 (Max.)		
Testa (mm)	4.5 (Min.) 4.5 (Max.)		
Angolazione nastro	15		