

RĘKAWICE MONTERSKE GS1-BC

NOWOŚĆ



Zastosowanie: do ochrony dłoni podczas wszelkich prac; w niewralgicznych miejscach wykonane ze skóry jasnej licowej zapewniającej wysoką ochronę dłoni; dobra odporność na ścieranie i rozdarcie; estetyczny wygląd.

Nazwa	Ilość [szt./opak.]	Oznaczenie do zamówienia	Numer katalogowy
rękawice monterskie MINMAN rozmiar S	1	GS1-BCS	80011010105
rękawice monterskie MINMAN rozmiar M	1	GS1-BCM	80011010205
rękawice monterskie MINMAN rozmiar L	1	GS1-BCL	80011010305

OSADZAKI ON/OM

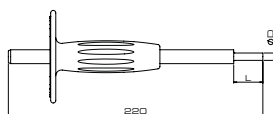
ON BLUE

ocynk galwaniczny

Zastosowanie: do prawidłowego ręcznego montażu stalowej kotwy rozporowej – tulei z gwintem wewnętrznym; posiada ergonomiczną rączkę zapewniającą wygodny uchwyt; kołnierz osłonowy wokół uchwytu zabezpiecza przed skażeniem podczas montażu; dostępne trzpienie osadzające dopasowane do rozmiaru osadzanej kotwy,



NOWOŚĆ

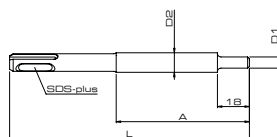


Średnica D [mm]	Długość L [mm]	Masa [kg]	Ilość [szt./opak.]	Oznaczenie do zamówienia	Numer katalogowy
6,4	25	0,250	1	ON-M8	81405008010
8,2	30	0,254	1	ON-M10	81405010010
10,2	35	0,258	1	ON-M12	81405012010

OM

ocynk galwaniczny

Zastosowanie: osadzak do mechanicznego, seryjnego montażu kotew - końcówka SDS umożliwia zastosowanie z profesjonalną młotowiertarką, zapewnia bezwysiłkowy i szybki montaż; trzpień dostosowany do rozmiaru osadzanej kotwy; do stosowania z wiertłem z ogranicznikiem WOGW.

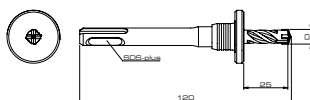


L [mm]	A [mm]	D1 [mm]	D2 [mm]	Masa [kg]	Oznaczenie do zamówienia	Numer katalogowy
135	75	6,3	11	0,077	OM-M8	81405208000
140	80	7,8	13	0,101	OM-M10	81405210000

WOGW

ocynk galwaniczny

Zastosowanie: wiertło do seryjnego montażu kotew tulejowych; zapewnia precyzyjne przygotowywanie otworów; do stosowania z osadzakami ręcznym ON lub mechanicznym OM.



Przeznaczone do tulei	D [mm]	Masa [kg]	Oznaczenie do zamówienia	Numer katalogowy
TRSK-M8	8,3	0,100	WOGW-M8	81864082500
TRSK-M10	11	0,160	WOGW-M10	81864102500