

KARTA TECHNICZNA

PISTOLET GAZOWY NA ŁĄCZNIKI

Gwoździarka **KMR R20/35-G645E** (pierwotnie KMR 3854) z napędem gazowym przeznaczona jest głównie do prac montażowych na zewnątrz. Idealny do mocowania dekarских łączników i innych elementów dekarских.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA:

- pistolet gazowy KMR R20/35-G645E 1 szt
- akumulator Li-Ion, 7,2 V / 2500 mAh 2 szt
- ładowarka z adapterem 1 szt
- okulary ochronne 1 szt
- ochrona słuchu 1 szt

RODZAJ MATERIAŁU ŁĄCZĄCEGO:

- gwoździe HAFTE ze stali nierdzewnej/ocynkowane
- zakres długości gwoździ 22 – 35 mm
- średnica trzpienia gwoździa $\varnothing 2,5 - 2,8$ mm

ZASTOSOWANIE:



Parametry techniczne

Wymiary (wysokość/długość)	310/327 mm
Spust	pojedynczy
Regulacja głębokości wbijania	tak
Wypełnienie magazynka	górne
Pojemność magazynka	36 gwoździ
Maks. pojemność przy wbijaniu gwoździ	1 200 z naboju 8 000 z akumulatora
Nabój gazowy	KMR 18 g/30 ml (KNS-NKC PLYN HAFTE)
Akumulator	Li-Ion, 7,2V / 2500 mAh
Ciśnienie akustyczne (LpA)	95,8 dB (A)
Moc akustyczna (LwA)	97,8 dB (A)
Wibracje	poniżej 1,84 m/s ²
Waga	2,50 kg

KNS-NKC KMR R20/35



INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS	KJG QUALITY	
ZN. MAT		K.O.	MASA kg	SKALA	
WYM. PÓŁT.			Norma STN	NR KL.	
POM. URZ.			ZMIAN.	NR POL.	
SPORZ.	Ing. Kluska M.		STARY RYS.	NR RYS.	
TECHNOL.	TECHNOL.				
NAZWA	Pistolet gazowy na łączniki		KNS-NKC KMR R20/35		
			Liczba arkuszy	Arkusz	

Utworzone: 21.04.2026 12:40:03

Zmiany techniczne zastrzeżone