

KARTA TECHNICZNA

GWOŹDZIARKA GAZOWA 90 mm

Gwoździarka **KMR D34/90-G641E** (pierwotnie KMR 3890) z napędem gazowym stosowana jest głównie przy konstrukcjach dachowych, szalunkach, łatach, montażu, konstrukcjach drewnianych, suchej zabudowie wewnątrz, pracach rekonstrukcyjnych.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA:

- pistolet gazowy KMR D34/90-G641E 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 wypukłe / gładkie / skręcone
- zakres długości gwoźdźcia 50 – 90 mm
- średnica trzonu gwoźdźcia $\varnothing 2,9 - 3,1$ mm

ZASTOSOWANIE:



KNS-NKC KMR D34/90



Parametry techniczne

Wymiary (wysokość / długość)	377 / 382 mm
Spust	pojedynczy
Regulacja głębokości wbijania	tak
Wypełnienie magazynka	od tyłu
Pojemność magazynka	60 gwoździ
Maks. pojemność przy wbijaniu gwoździ	1 200 z naboju 8 000 z akumulatora
Nabój gazowy	KMR 40 g / 80 ml (KNS-NKC PLYN K D34)
Akumulator	Li-Ion, 7,2 V / 2500 mAh
Ciśnienie akustyczne (LpA)	96,2 dB (A)
Moc akustyczna (LwA)	101,0 dB (A)
Wibracje	2,67 m/s ²
Waga	3,68 kg

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.	
SPRAW.		TECHNOL.			
TECHNOL.					
NAZWA	Gwoździarka gazowa 90 mm		KNS-NKC KMR D34/90		
			Liczba arkuszy	Arkusz	

Utworzone: 05.06.2026 21:41:31

Zmiany techniczne zastrzeżone