

KARTA TECHNICZNA – TECHNICAL DATA SHEET: TKA NAILS

ZALETY – BENEFITS

- Gwoździe dla wszystkich zastosowań. Do materiałów pełnych beton, stal, drewno... - **Nails for all materials. It can be used in different materials like: wood, concrete, steel...**
- Kompatybilne z osadzakami TRAK-IT C3, AG, DESA... – **Compatible with TRAK-IT C3, AG, DESA**

Zdjęcie produktu /
Product photo



PRZEZNACZENIE – APPLICATIONS.

Instalacja uchwyty i profili / **Fixing of accessories for installation**

Instalacja metalowych uchwyty i profili do płyt karton gips... / **Fixing of metal sheet, wood boards, channels for dry wall...**



CHARAKTERYSTYKA – FEATURES

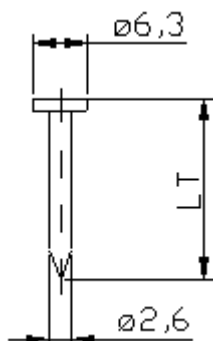
Materiał / **Material**

- Stal utwardzana – **Hardened steel.**
- Czarny plastik łączący – **black plastic strip.**

Powłoka / **Coating**

- Biały cynk (minimum 5 mikronów) - **White zinc plated, minimum 5 microns.**

Wymiary (mm) - **Main dimensions (mm):**



L długość = 19 / 25 mm

PROCEDURA INSTALACYJNA / INSTALLATION PROCEDURE

Włożyć gwoździe połączone czerwonym plastikiem do magazynku osadzaka –
Insert on the gas nailer magazine.



REKOMENDOWANE GWOŹDZIE DO RODZAJU MATERIAŁU / SUITABLE NAIL FOR EACH BASE MATERIAL

Gwoździe - Nail	Rekomendowane materiały – Recommended use
19TKA	Beton prefabrykowany – <i>Precast concrete</i>
25TKA	Beton >250Kg/cm ² - <i>Hard concrete >250Kg/cm²</i>

PARAMETRY INSTALACYJNE I REKOMENDOWANE OBCIĄŻENIA / INSTALLATION PARAMETERS AND RECOMMENDED LOADS.

STANDARDOWY BETON - STANDARD CONCRETE

Minimalna odległość pomiędzy gwoździemi - *Minimum distance between nails* → 100 mm.

Minimalna odległość od krawędzi - *Distance from the edge of the concrete* → 75mm.

OBCIĄŻENIA DLA GWOŹDZIA W BETONIE – STRENGTH FOR NAILS INSTALLED IN STANDARD CONCRETE							
Minimalna głębokość osadzenia – <i>Minimum depth</i> mm.	TYP BETONU - TYPE OF CONCRETE						
	150Kg/cm ²		200Kg/cm ²		250Kg/cm ²		
	Wyciąganie - <i>Tensile</i> (Kg.)	Ścinanie – <i>shear</i> (Kg.)	Wyciąganie - <i>Tensile</i> (Kg.)	Ścinanie – <i>shear</i> (Kg.)	Wyciąganie - <i>Tensile</i> (Kg.)	Ścinanie – <i>shear</i> (Kg.)	
17	30	50	40	65	50	84	
22	30	67	40	75	50	88	



Small Things Matter

