

MQL-SS POLIAMID PA 6 – WKRĘT ŁEB SZEŚCIOKĄTNY

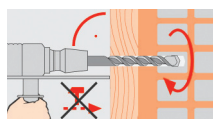
MQL-ST POLIAMID PA 6 – WKRĘT ŁEB STOŻKOWY



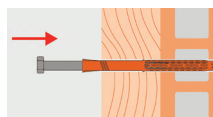
APROBATA EUROPEJSKA
W PRZYGOTOWANIU

Nylonowy kołek ramowy MQL jest wykonany z wysokiej jakości poliamidu PA 6, materiału którego cechy powodują iż idealnie nadaje się do produkcji kołków rozporowych. Te cechy to między innymi odporność na wahania temperatury od -40 do $+100^{\circ}\text{C}$, odporność na wilgoć, doskonała stabilność w warunkach obciążeń dynamicznych, zwiększona ogniotrwałość. Dzięki 4 strefom rozpierania posiada najwyższą wśród kołków ramowych wytrzymałość na obciążenia. Może być stosowany zarówno w betonie jak i w materiałach otworowych. Specjalna konstrukcja kołka zapobiega przedwczesnemu rozwarciu i rotacji w otworze. To wszystko powoduje iż kołki MQL są idealne dla zastosowań podczas montażu elementów fasadowych oraz konstrukcji stropowych. MQL wyposażone są we wkrety z tzw. „bezpiecznym gwintem” produkcji Mungo.

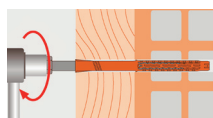
INSTALACJA



1. Wywiercić otwór zgodnie z parametrami instalacyjnymi.



2. Przepuścić kołek przez mocowany element.



3. Dokręcić śrubę lub wkręt przy pomocy wkrętarki lub narzędzia ręcznego.

