



K25



> **RIVETTATRICE
MOD.K25**

> **RIVETING TOOL
MOD.K25**

> **WERKZEUG
MOD.K25**

> **OUTIL DE POSE
MOD.K25**

> **NITOWNICA
MOD.K25**

MADE IN ITALY

► I K25 cod. 700025:

per rivetti $\varnothing 2,4 \div \varnothing 7,8$ mm - a richiesta con KIT per rivetti Farbolt, Monobolt® e Magna-Lok® $\varnothing 4,8$ mm.
Rispetto al modello precedente, differisce per la notevole diminuzione della forza da applicare alle leve, le dimensioni e il peso ridotti e la presenza del serbatoio di recupero del chiodo tranciato.

► GB K25 p/n 700025:

for rivets $\varnothing 2,4 \div \varnothing 7,8$ mm and, upon demand, with KIT for Farbolt, Monobolt® and Magna-Lok® rivets $\varnothing 4,8$ mm.
Compared to the previous model, it defers for a remarkable reduction of the strength applied to the levers, reduced sizes and weight and the sheared nail recovery.

► F K25 cod. 700025:

pour rivets $\varnothing 2,4 \div \varnothing 7,8$ mm et, sur demande, avec le KIT pour rivets Farbolt, Monobolt® et Magna-Lok® $\varnothing 4,8$ mm.
Diffère du modèle précédent par une réduction considérable de la force à appliquer sur les leviers, la taille et le poids réduits, et la présence d'un réservoir de récupération du clou.

► D K25 Artikel-Nr. 700025:

für Blindnieten $\varnothing 2,4 \div \varnothing 7,8$ mm und mit einem KIT auf Anfrage für Blindnieten Farbolt, Monobolt® und Magna-Lok® $\varnothing 4,8$ mm.
Im Vergleich zu vorherigem Modell unterscheidet es sich in beträchtlicher Verminderung der auf den Hebel aufgebrauchten Kraft, verringerte Abmessungen und Gewicht, Anwesenheit des Behälters vom geschnittenen Nietdorn.

► PL K25 kod. 700025:

do nitów od $\varnothing 2,4$ do $\varnothing 7,8$ mm; na zamówienia z zestawem do nitów typu Farbolt, Monobolt® i Magna-Lok® o średnicy $\varnothing 4,8$ mm.
W porównaniu do poprzedniego modelu, istotną zmianą jest zredukowanie siły potrzebnej do zerwania nita, mniejszy rozmiar i waga narzędzia oraz dodanie pojemnika na zerwane gwoździe.



S.r.l.



SEDE • HEAD OFFICE • SIEGE • HAUPTSITZ • SIEDZIBA
Via Giovanni XXIII, 2 - Fraz. Quarto Inferiore
40057 Granarolo Emilia - Bologna - Italy
Tel. +39 - 0516009511 - TELEFAX +39 - 051767443
Fax Export Dpt. +39 - 051768284

DEPOSITO • WAREHOUSE • DEPOT • WARENLAGER • ODDZIAŁ
20099 Sesto San Giovanni - Milano - Italy
Via Archimede, 8
Tel. +39 - 022409634
Fax +39 - 0226222279



**EXTRA
KJ29**



MADE IN ITALY

> **RIVETTATRICE PER
INSERTI FILETTATI M3÷M10**

> **RIVETING TOOL FOR
M3÷M10 THREADED INSERTS**

> **WERKZEUG FÜR
BLINDNIETMUTTERN M3÷M10**

> **OUTIL DE POSE POUR INSERTS
FILETES M3÷M10**

> **NITOWNICA DO
NITONAKRĘTEK M3÷M10**

► I EXTRA KJ29 cod. 705094:

per inserti filettati M3÷M10 e, a richiesta, con testine e tiranti per inserti maschio M5-M6-M8.
Rispetto al modello precedente differisce per la notevole diminuzione della forza da applicare alle leve, dimensioni e peso ridotti.
A richiesta fornibili testine e tiranti con filettatura in pollici.

► GB EXTRA KJ29 p/n 705094:

for threaded inserts M3÷M10 and, upon demand, with heads and tie rods for bolts M5-M6-M8.
Compared to the previous model, it differs for a remarkable reduction of the strength applied to the levers, reduced sizes and weight. Upon demand, it is available with heads and tie rods in inches.

► F EXTRA KJ29 cod. 705094:

pour inserts filetés M3÷M10 et, sur demande, avec têtes et tirants pour goujons M5-M6-M8.
Diffère du modèle précédent pour une réduction considérable de la force à appliquer sur les leviers, la taille et le poids réduits.
Sur demande têtes et tirants avec filetage en pouces.

► D EXTRA KJ29 Artikel-Nr.705094:

für Blindnietmuttern M3÷M10 und mit Mundstücke und Gewindedorne auf Anfrage für Blindnietmutter M5-M6-M8.
Im Vergleich zu vorherigem Modell unterscheidet es sich in beträchtlicher Verminderung der auf den Hebel aufgetragenen Kraft, verringerte Abmessungen und Gewicht. Auf Anfrage sind Mundstücke und Gewindedorne mit Zollgewinde auch lieferbar.

► PL EXTRA KJ29 kod. 705094:

do nitonakrętek M3÷M10, na zamówienie głowice do nitośrub M5-M6-M8.
W porównaniu do poprzedniego modelu, istotną zmianą jest zredukowanie siły potrzebnej do zaciągnięcia nitonakrętki, mniejszy rozmiar i waga narzędzia oraz na zamówienie dostępność wersji z calowymi trzpieniami.