

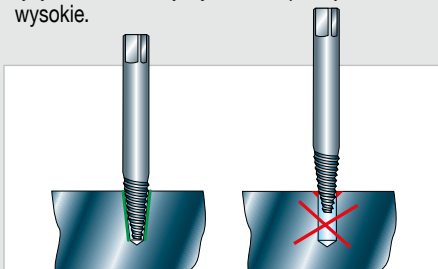
Wykrętaki do szpilek

285

WYKRĘTAKI DO SZPILEK

DEMONTAŻ ZERWANYCH SZPILEK, GWINT PRAWOSTRONNY!

- Wykrętaki do szpilek 285 stosuje się tylko do szpilek z gwintem prawostronnym (99% przypadków).
- Stożkowy kształt wykrętaków wymaga stosowania wiertel stożkowych. W przypadku zastosowania wiertel klasycznych (cylindrycznych) następuje redukcja o 60% powierzchni styku między wykrętakiem i szpilką: ryzyko złamania wykrętaka w szpilce jest bardzo wysokie.



• Należy dobrać wykrętak i wiertło odpowiednio do średnicy wykręcanej szpilki.

• Wykonać nawiert wiertłem stożkowym 285.F



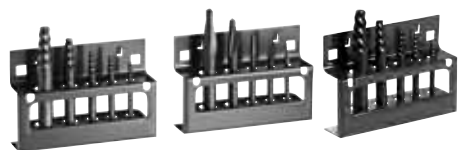
• Wcisnąć i wykręcić szpilkę odpowiednim wykrętakiem.

• Szpilka jest wykręcona!

285.J - Zestawy wykrętaków do szpilek, gwint prawostronny



285.J10



285.JS10

285.J5

- 285.J10: Zestaw 5 wykrętaków do szpilek z 5 wiertłami stożkowymi i pokrętle nastawnym 831.1 (użytkowanie tylko z 4 małymi wykrętakami).
- Dostarczany w kasecie plastikowej BP.102 (204 x 122 x 52 mm). Wkładka PL.464.
- 285.JS10: Zestaw 5 wykrętaków do szpilek z 5 wiertłami stożkowymi, dostarczany na stojaku.
- 285.JS5: Zestaw 5 wykrętaków do szpilek, dostarczany na stojaku.

№	L x l x H [mm]	d min. ÷ maks. [mm]	Wiertła	Pakowanie	ΔΔ [kg]
285.J10	204 x 122 x 52	3 - 18	285.4-5-6-8-11 - 285.F1-F2-F3-F4-F5	BP.102 + PL.464	0,470
285.JS10	100 x 90 x 25	3 - 18	285.4-5-6-8-11 - 285.F1-F2-F3-F4-F5	CKS.25A x 2	0,290
285.JS5	100 x 90 x 25	3 - 18	285.4-5-6-8-11	CKS.25A	0,150

285 - Wykrętaki do pojedynczych szpilek, gwint prawostronny



- Te wykrętaki śrubowe umożliwiają wykręcenie po nawierceniu otworu wstępnego za pomocą specjalnych wiertel stożkowych 285.F.

№	A min. ÷ maks. [mm]	B min. ÷ maks. [mm]	L [mm]	Wiertła	Kwadrat	ΔΔ [kg]
285.4	3 - 6	2,2 - 3,4	55	285.F1	3,0	0,005
285.5	6 - 8	3,7 - 4,3	60	285.F2	4,0	0,010
285.6	8 - 11	4,5 - 5,3	65	285.F3	4,5	0,015
285.8	11 - 14	6,2 - 7,1	75	285.F4	6,0	0,025
285.11	14 - 18	8,6 - 9,8	85	285.F5	8,5	0,050
285.14	18 - 24	11,0 - 12,5	90	-	10,0	0,085
285.18	24 - 33	14,5 - 16,0	105	-	14,0	0,165
285.25	33 - 50	20,0 - 22,5	120	-	18,0	0,350

