









	0		> ← 	<u> </u>	<u> </u>	$= \int_{-\infty}^{\infty} \left(\frac{1}{2} \right)^{-1} dt$	C C C	uuuduuuu		\bigcirc
SWD-X2-3 (0x1.5) SWD-X2-3 (0x5)		3	0	4 mm 1,5 mm					#14 DC-27 #11 DC-27	7.500 S.P.M
SWD-X2-4 (2x4)	_	4	2 mm	4 mm	6 mm	3.011111	0.7 ~2	0	#11 DC-27	7 000
SWD-X2-5 (3x4)+(5x5)		5	3/5 mm	4/5mm	7/10 mm				#16 DC-27	

SWD-X2-3(0x1.5)

0A7702M



Tagliacuci ad alta velocitá di 7.500ppm, 1 ago, 3 fili per l'orlino di 1,5mm d'ampiezza (griffe in metallo). Dotata d'alzapiedino elettrico, motore, control box e pannelo integrati nella testa.

SWD-X2-3(0x5)

0A7702L

www.reymatex.net



Tagliacuci ad alta velocitá di 7.500ppm, 1 ago, 3 fili, 5mm d'ampiezza. Dotata d'alzapiedino elettrico, motore, control box e pannelo integrati nella testa.

· Alzapiedino elettrico

Chiavetta USB

SWD-X2-4(2x4)

0A7702H



Tagliacuci ad alta velocitá di 7.000ppm, 2 aghi, 4 fili, 2 mm tra aghi e 4 mm d'ampiezza (totale 6 mm). Dotata d'alzapiedino elettrico, motore, control box e pannelo integrati nella testa.

SWD-X2-5(3x4)+(5x5)

0A7702I



Tagliacuci ad alta velocitá di 7.000ppm, 2 aghi, 5 fili, 3 mm tra aghi e 4 mm d'ampiezza. Dotata d'alzapiedino elettrico, motore, control box e pannelo integrati nella testa. In dotazione, la trasformazione completa per 5 fili (5x5).

