

Version	Prepared	Corrected				
1	Ecb	2006				
Descrizione		AKTO perforatore				
Prodotto	<p>LEITZ AKTO perforatore - 4 fori a dist. variabile - 30 fg Perforatore professionale con base e maniglia in alluminio pressofuso, dotato di 4 punzoni indipendenti, aumentabili fino a 6. La scala graduata consente di posizionare i singoli punzoni nell'esatta posizione desiderata. Dotato di un fermo per bloccare a leva in posizione abbassata, riducendone l'ingombro quando non utilizzato.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Guida di arresto con chiara lettura del formato selezionato (A2, A3, Folio, A4, US, A5, A6, 8 x 8 x 8) ■ Sistema di aggancio dei punzoni a pinza, senza viti ■ Punzone di serie: diametro 6 mm ■ Cambio del punzone: 1 - aprire la clip. 2 - spostare il punzone e chiudere la clip ■ Punzone a clip: Sistema esclusivo di punzone a clip. Più semplice rispetto a quello a vite! ■ Minimo ingombro: Con la leva abbassata il perforatore può essere comodamente riposto 		Immagine			
Brand	Leitz		Unità di vendita	Pezzo		
Codici prodotto	51140184	argento	5123 00 00	Punzoni di ricambio per PERF. AKTO 5114 - diam. 6mm		
			5124 00 00	Punzoni di ricambio per PERF. AKTO 5114 - diam. 8mm		
Dettagli prodotto	capacità perforazione	30 fogli				
	n° fori/punzoni	1 a 6				
	distanza tra i punzoni (passo)	variabile				
	diametro del foro	6mm oppure 8mm				
	guida d'arresto	sì				
	blocco leva	s'				
	Materiali	Base	Maniglia	Guida d'arresto		
		alluminio con cestino per gli scarti in EVA	alluminio con maniglia soft grip (TPE)	ABS		
	Origine	Cina				
	Sicurezza	GS				
Garanzia	10 anni					
Speciali caratteristiche	possibilità di fissare il perforatore con una catenella per evitare i furti, Maniglia soft grip morbida					
Packaging		Box	Blister	Inner (Box / Blister)	Shipper (Box / Blister)	Pallet (Box / Blister)
	Pezzi	1	-	- / -	6	72
	Tipo di packaging	cartone 4c			box in cartone	Euro pallet
Aspetti ambientali	Nessun materiale nocivo o sostanza dannosa viene usata nel processo produttivo dei prodotti Leitz/Esselte. Ogni materiale o sostanza utilizzato in tal processo è sicuro e non responsabile di causare danni per contatto con pelle o occhi o per ingestione od inalazione nella forma di fluido, gas, vapore, polvere o particelle. Nessuno di questi materiali o sostanze sono, o possono diventare, fonte di pericolo d'incendio o di esplosione. I materiali e le sostanze utilizzate non sono dannosi per l'ambiente e non contengono materiale tossico, piombo, mercurio, metalli pesanti, FCKW, PCB, PCT, PBB, coloranti azoici, formaldeide, lattice e oliene/trichlorbenzen (ad esempio in agenti adesivi e vernici a spray).					
Riciclabilità	Prodotto	Box				
	riciclabile	riciclabile				