

NO.6

Estrattore meccanico universale per esterni/interni a due griffe scorrevoli

Universal mechanical puller for exteriors / interiors with two sliding jaws

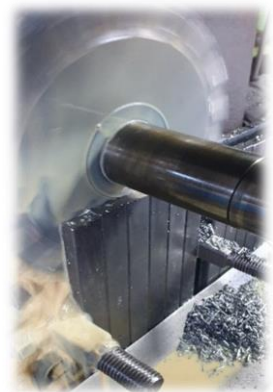
- Prodotto in acciaio forgiato
- Vite d'estrazione con filettatura rullata fine per agevolare l'estrazione
- Griffe temprate per presa esterna/interna delle parti serranti tramite dado
- Finitura zinco-cromata

- Manufactured from sturdy forged steel
- Extraction screw with fine rolled thread to facilitate extraction
- Hardened jaws for external / internal gripping of the tightening parts by means of a nut
- Zinc-chromed finish



NO.												
6-1	25-60	75	50-80	1	M 12x1,5x100	14	3	7	17	9.5	0.33	
6-2	30-80	76	60-100	1	M 14x1,5x100	17	3.5	8	24	15	0.60	
6-3	35-100	76	70-120	2	M 14x1,5x100	17	3.5	8	24	15	0.64	
6-4	35-120	100	75-145	4.6	M 16x1,5x130	19	3.6	14	30	18	1.20	
6-5	45-140	100	80-160	5	M 16x1,5x130	19	3.6	14	30	18	1.27	
6-6	50-160	100	85-180	5	M 16x1,5x130	19	3.6	14	30	18	1.46	
6-7	50-180	140	110-210	6.6	M 20x2x190	24	3.5	21	40	20	2.60	
6-8	50-200	140	120-230	6.6	M 20x2x190	24	3.5	21	40	20	2.70	
6-9	70-250	250	150-300	10	M 24x2x320	27	4	24	60	35	8.3	
6-10	100-300	300	160-360	11	M 27x2x380	30	4	24	60	35	11	

Lavorazione



NO.7

Estrattore meccanico universale per esterni/interni a tre griffe scorrevoli

Universal mechanical puller for exteriors / interiors with three sliding jaws

- Corpo totalmente in acciaio forgiato con presa superiore per chiave
- Vite d'estrazione con filettatura rullata fine per agevolare l'estrazione
- Griffe temprate e reversibili, serranti tramite dado per presa sicura delle parti
- Finitura zinco-cromata

- Body entirely in forged steel with upper socket for wrench
- Extraction screw with fine rolled thread to facilitate extraction
- Griffe temprate e reversibili, serranti tramite dado per presa sicura delle parti
- Zinc-chromed finish



Forgiato grezzo

NO.												
7-1	30-90	75	60-100	2	M 14x1,5x100	17	3.5	8	24	15	0.87	
7-2	40-120	100	90-160	2	M 16x1,5x130	19	3.6	14	30	18	1.68	
7-3	60-160	100	110-180	3	M 16x1,5x130	19	3.6	14	30	18	1.95	
7-4	80-180	140	120-220	6.6	M 20x2x190	24	3.5	21	40	20	3.7	
7-5	110-250	250	180-300	9	M 24x2x320	27	4	24	60	35	12	
7-6	130-300	250	200-360	11	M 24x2x320	27	4	24	60	35	13.5	
7-7	130-300	300	200-360	13	M 27x2x380	30	4	24	60	35	14.5	

