



Made in GERMANY



- hard wire ● piano wire
- Cu- +Al multi-conductor cable, strand and multistranded

01 Combination Pliers Chrome Vanadium DIN ISO5746, IEC 60900, DIN EN 60900

- for heaviest duty
- with gripping zones for flat and round material, suitable for versatile use
- with cutting edges for soft, hard and piano wire
- long cutting edges for thicker cables
- cutting edges additionally induction hardened, cutting edge hardness approx. 64 HRC
- particularly wear resistant gripping jaws; hardness of the gripping jaws approx. 53 HRC
- chrome vanadium heavy-duty steel, forged, oil-hardened



▲1000V **01 06 190**

Model	mm	Pliers	Handles	Cutting Capacities				G
				∅ mm	∅ mm	∅ mm	∅ mm ²	
01 06 160	160	chrome plated	insulated with multi-component grips, VDE-tested	2.0	1.5	10.0	16.0	220
01 06 190	190			2.5	2.0	13.0	25.0	320

02 High Leverage Combination Pliers DIN ISO 5746

- ใช้งานง่าย ด้วยระบบลดแรง (optimised leverage)
- คมตัดที่มีความแข็ง (ประมาณ 63HRC) สำหรับงานตัดวัสดุแข็ง เช่น สายเบรค
- มีร่องฟัน สำหรับจับชิ้นงาน ทั้งแบบ กลม และ แบบ เหมาะกับงานทั่วไป
- ผลิตจากเหล็กคุณภาพสูง Special tool steel, และชุบแข็งด้วยระบบ oil-hardened

ลดแรงได้ถึง 35%
เมื่อเทียบกับคีมทั่วไป



Gripping zone for round material



Induction hardened cutting edges also suitable for piano wire



Powerful gripping, pulling and bending thanks to high leverage



02 01 180



02 02 180



02 05 180



02 06 180

Model	mm	Head	Handles	Cutting capacities				g
				∅ mm	∅ mm	∅ mm	mm ²	
02 01 180	180	Polished	Plastic coated	2.5	2.0	11.5	16.0	202
02 01 200	200			2.8	2.2	13.0	25.0	298
02 01 225	225			3.0	2.5	14.0	25.0	358
02 02 180	180			2.5	2.0	11.5	16.0	240
02 02 200	200			2.8	2.2	13.0	25.0	342
02 02 225	225			3.0	2.5	14.0	25.0	409
02 05 180	180	with two-colour dual component sleeves	insulated with two-colour dual component sleeves	2.5	2.0	11.5	16.0	238
02 05 200	200			2.8	2.2	13.0	25.0	342
02 06 180	180			2.5	2.0	11.5	16.0	247
02 06 200	200			2.8	2.2	13.0	25.0	343
02 06 225	225			3.0	2.5	14.0	25.0	401

