

Gas/Bremsseilhülle 6mm\*20m



0603536

Gaspedal 170mmr



0603528

Gasseil Länge 2000 mm ,  
Stärke 1,2 mm



0502001

Gaszug Einstellschraube 6\*30mm



0502602

Gaszughülle Endkappe



0502601

Pedalrückhofeder



0603526

Seilklemme mit 1 Schraubklemm



0501401

Seilklemme mit 2 Schraubklemmen



0501402

Artikelnr.

GB

0603536 outer cable for accelerator/brake rope  
0603528 accelerator pedal 170mm  
0502001 control cable for accelerator  
0502602 adjusting for accelerator cable 6 x 30 mm  
0502601 head outer cable for accelerator cable  
0603526 spring for pedal return  
0501401 clamp with overhead screw for accelerator cable  
0501402 clamp with double screw for bracke/clutch cable

F

gaine pour accellerateur/freine câble  
pédale accellerateur 170mm  
cable commande pour accellerateur  
arret de gaine regable 6 x 30 mm  
arret de gaine pour gaine accellerateur  
ressort repousser pour pédale  
serre cable avec vis a la tete pour cable accelera  
serre cable avec double vis pour cable frein/embra

Drehzahlbegrenzer einstellbar



0603566

PZ Drehzahlmesser und  
Stundenzähler



0603555

Artikelnr.

GB

0603566 rev limiter adjustable  
0603555 revolution counter and hour meter PZ

F

régulateur réglable  
compte-tours électronique PZ

**Profi Laser Tools** ermöglichen schnelles und exaktes Arbeiten beim Vermessen und Einstellen von fahrwerksrelevanten Bauteilen.

Die von uns entwickelten und patentierten Geräte werden in Deutschland hergestellt. Viele internationale Vertriebspartner schätzen die Präzision, die solide Bauweise sowie die anwenderfreundliche Handhabung. Nicht ohne Stolz können wir sagen: Motorradhändler, Hersteller, Customizer und Rennsport-Spezialisten - fast weltweit - nutzen unsere Messgeräte für ihre täglichen Arbeiten. 100% korrekte Kettenflucht und optimaler Geradeauslauf des Hinterrades. Mit dem Laser Kettenfluchttester stehen in wenigen Sekunden exakte Messergebnisse zur Verfügung - egal ob in der Fachwerkstatt, auf der Rennstrecke oder in der heimischen Garage.

**Profi Laser Tools** have been developed to let mechanics and technicians perform alignment-checks of motorcycle and Quad/ATV - chassis extremely fast and precise. In just a few minutes the user disposes of exact measuring results to evaluate the condition of the most important components of the vehicles chassis. The results can be documented and used for damage diagnosis, repairs, safety-checks, performance upgrades or as a service to check second-hand vehicles. Profi Laser Tools are developed, patented and "Made in Germany" by Profi Products. Proudly we can say that users all over the world rely on their precision, their solid construction and their easy handling. Profi Laser Tools prove their qualities every day at vehicle manufacturers, in dealers workshops, along racetracks, among estimators of insurances or in enthusiasts garages. Profi Laser CAT - Chain/belt Alignment Tool This smart and handy tool has been developed to adjust the alignment of chain, sprockets and rear wheel 100% correct. Precise measuring results are available in a few seconds independent of marks on the swing arm.

## Profi Laser CAT

Nous nous flattons d'être les concepteurs et détenteurs du brevet des PROFILASER TOOLS, fabriqués en Allemagne. Leur maniement aisé et d'une rapidité incomparable vous enthousiasmera, vous aussi. Malgré leurs frais d'acquisition très réduits, nous en garantissons une précision maximale et une grande longévité. Nous nous flattons d'être les concepteurs et détenteurs du brevet des PROFILASER TOOLS, fabriqués en Allemagne. Leur maniement aisé et d'une rapidité incomparable vous enthousiasmera, vous aussi. Malgré leurs frais d'acquisition très réduits, nous en garantissons une précision maximale et une grande longévité. Notre testeur de l'alignement de la chaîne permet à chaque mécanicien un travail rapide et précis. Le Profi Laser CAT existe en plusieurs versions, que ce soit dans l'atelier spécialisé, sur le circuit de course ou dans un garage privé. L'alignement précis de la chaîne assurera aussi le positionnement parfait de l'axe de roue arrière et, par suite, une dynamique de conduite optimale, une sécurité supérieure et performance.

## Kettenflucht-Testgerät mit Punktlaser für 219er Kette (für 4mm und 7mm Kettenräder)

**Ausstattung:** Inklusive Batterien (2x LR44 Standard-Knopfzellen), Nylon-Schutztasche, 3 Jahre Garantie.,

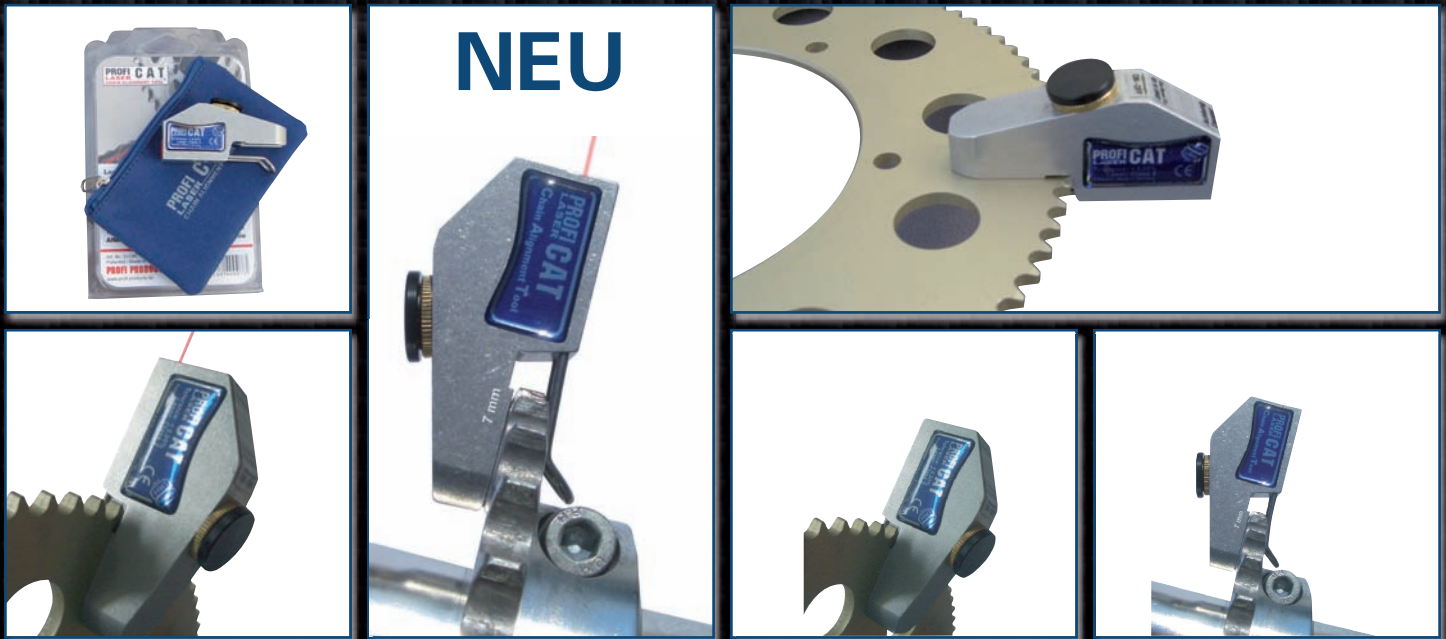
**Techn. Daten:** Laser: 650nm, Klasse 2, 1mW., Betriebsspannung: 3 Volt.

**Betriebsdauer der Laser:** 10.000 Stunden.

**Die maximale Toleranzabweichung:** <0,05%

## Laser CAT - Chain Alignment Tool with dot-laser for 219 Chain (for 4mm and 7mm Sprocket)

## Contrôleur de l'alignement de la chaîne avec pointlaser



Artikelnr.	DE	GB	F
0603636	Kettenflucht für 219 er Kette	Chain alignment tester for 219 chain	appareil testeur de l'alignement de la chaîne 219
0603635	Kettenflucht für 428 er Kette	Chain alignment tester for 428 chain	appareil testeur de l'alignement de la chaîne 428



Xtreme M1 Lasermeßgerät



0603522

## Xtreme M1 Lasermessgerät

- Sehr starke Magnete
- Genauigkeit +/- 0,1 Grad
- Universal einsetzbar von 15 - 60 mm auch bei Karts mit Vorderradbremse
- Nachjustierbarer Laser
- Gehäuse aus Glasfaser verstärktem Kunststoff (sehr robust)
- Sehr lange Lebensdauer der Batterie ca. 400 Stunden (AA-Batterien)
- Lieferung im Kunststoffdrehpack

## Xtreme M1 laser controller

- Powerful magnets
- Precision +/- 0,1°
- Universal fitting ( 15 - 60 mm) even for karts with front brakes
- Adjustable laser
- Case made of glass fiber enforced plastics (very rugged)
- Very long durability of batteries about 400 hours (AA-batteries)
- Shipment in box with screw cap

## Xtreme M1 controleur laser

Artikelnr.

DE

GB

F

0603522

Xtreme M1 Lasermeßgerät

Xtreme M1 laser controller

Xtreme M1 controleur laser