

# JCW Düsen Orig. vs China

**Beitrag von „ProudBush1073“ vom 8.6.2020, 20:23**

Also ich habe jetzt originale gekauft, die kommen morgen und habe gefakete da ...

( habe ich als Muster nur für Porto aus China bekommen ) 🤔

Die will ich jetzt mal testen, also ich meine das Sprühbild oder hat das mal schon jemand gemacht ?

Habe diesbezüglich noch nichts gefunden, nur serie gegen jcw und die bosch 550 ...

Will die mal an die Originalbrücke hängen und mit Druckluft die 3 Bar erzeugen, muss mir nur noch überlegen wie oder was ich als Spritbehälter nehme ... um mal n video machen und zu sehen was letztlich der Unterschied ist...

Nicht falsch verstehen; ich befürworte hiermit nicht irgendwelche Raubkopien oder so, ich will wissen was die können und was nicht. Falls es sich herausstellt, daß die vergleichbar gut sind, warum nicht als günstige Alternative in betracht ziehen, aber halt nicht als Originale ausgeben !

Siehe auch Thematik LLk vom GP, shifterLED, Lager vom Eaton Compi usw. wo Preise explodieren, weil es eigentlich keinen Ersatz/Konkurrenz gibt, da die Hersteller monopolistisch vorgesorgt haben !

... hat jemand noch nen Einspritzdüsenprüfstand im Keller ... ??

oder ne Idee für den Testaufbau ...

mache dann Morgen auch direkte vergleicht Bilder von den Düsen, dann könnt ihr raten 🤔



---

**Beitrag von „ProudBush1073“ vom 9.6.2020, 12:45**

So, wie angekündigt die Bilder ...[B27BE9F7-EE3C-4009-8265-96B9A41C5C54.jpeg](#)

[6BF7911B-D030-4C6A-A3A0-12D3A809ACA1.jpeg](#)[1C20424C-7C89-4195-8E21-59FE3EB33FB9.jpeg](#)[749CAE42-3D17-405C-BDF7-5079D89CC546.jpeg](#)[ECAA7196-C0C8-45F8-A958-6F8983684D8B.jpeg](#)

[54FA754C-6D17-4967-9AF9-620190A7E6AC.jpeg9782A01E-3D54-450C-8B5F-E525EF3076A.jpeg1E56297A-2390-4E31-BD51-DDD11A42EFB6.jpeg](https://www.r53-forum.de/forum/thread/2683-jcw-d%C3%BCsen-orig-vs-china/)

---

## Beitrag von „ProudBush1073“ vom 9.6.2020, 13:17

Was man schon mal sagen kann ...

... sie haben 2 Löcher mehr 🤪

... sie sind untenrum schwarz. 🤪

... sie sparen 24 Gramm Gewicht im Auto 🤪

Die Verarbeitung so mit Graden ist hier echt recht gut, war ja hier schon anders beschrieben.

Wenn der Anschluss nach rechts liegt also Bild 1

JCW China

im kleinen runden Loch EA DA

Am E-Anschluss 06 97 Danke das BJ und bei China nur Quatsch

Am Übergang zum Metal SIEMENS DEKA™. Nix dann also eigentlich keine Produktpiraterie

Stirnseitig 0131 Nix

Bild 2

im kleinen Loch ED DD

am Übergang zum Metal 7 556 980 0391511 Teilenummer !? Oder !?

Bild 3+4 2 Löcher 4 Löcher Es sollten wohl nur 2 original sein

was halt auffällt, die Löcher sind nicht wirklich zentriert/mittig angeordnet, das denke ich wird auf alle Fälle das Spritzbild beeinflussen, muss die dann halt beim testen auch drehen .

... falls noch jemand fragen hat, einfach fragen ...

... falls noch jemand ein detailliertes Bild braucht, fragen ...

... falls noch jemand ne Idee zum testen hat, gerne melden ...

... falls jemand einen vorhandenen Test kennt, melden und es sagen bevor ich anfang



... falls mir jemand sagt, was für n Quatsch ich hier mache, höre ich auf ... 

